# Instrukcja obsługi

# ECL Comfort 310, aplikacja A390



## 1.0 Spis treści

<b>1.0</b> 1.1	Spis treści1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu2
2.0	Instalacja6
2.1	Przed uruchomieniem
2.2	Identyfikacja typu układu14
2.3	Montaz
2.4	Lokalizacja czujnikow temperatury
2.5	Podłączenia elektryczne
2.0	Wykaz czypości kontrolnych 20
2.7	Nawigacia Klucz aplikacji FCL 4390 40
2.0	Nawigacja, Nucz aplikacji ECE A390
20	Utytkowania codzianna 47
3.0	Sposób pawigacii 47
3.1	Znaczenie symboli na wyświetlaczu regulatora 48
33	Przeglad ogólny: Co oznaczaja symbole?
34	Monitorowanie temperatur i komponentów
5.1	układu
3.5	Przeglad wpływów
3.6	Sterowanie ręczne
3.7	Harmonogram
4.0	Przegląd nastaw57
5.0	Ustawienia
5.1	Wprowadzenie do cześci Ustawienia
5.2	Temperatura zasilania
5.3	Ograniczenie Tpom
5.4	Ograniczenie Tpowr
5.5	Kompensacja 1
5.6	Kompensacja 2
5.7	Ograniczenie przepływu/mocy78
5.8	Optymalizacja 82
5.9	Parametry regulacji88
5.10	Aplikacja
5.11	Wyłączenie ogrzewania 105
5.12	Iemperatura w zasobniku 108
5.13	Fun.antybakteryjna 113
5.14	Alarm
~ ! ~	

<b>6.0</b>	Ogólne ustawienia regulatora	19
0.1	nie	119
6.2	Czas i data	120
6.3	Świeto	121
6.4	Przegląd wejść	124
6.5	Rejestr	125
6.6	Zdalne sterowanie	126
6.7	Funkcje klucza	127
6.8	System	129
7.0	Uzupełnienie 1	37
7.1	Procedura konfiguracji panela ECA 30/31	137
7.2	Funkcja sterowania	146
7.3	Kilka regulatorów w tym samym układzie	151
7.4	Najczęściej zadawane pytania	155
7.5	Definicje	158
7.6	Typ (ID 6001). przegląd	162
7.7	Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania	
	sprzętowego	163
7.8	Przegląd ID identyfikatorów parametrów	164

Danfoss

## 1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu

### 1.1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu

Niniejsza Instrukcja montażu jest powiązana z kluczem aplikacji ECL A390 (nr katalogowy 087H3815).

Klucz aplikacji ECL A390 zawiera 6 następujących podtypów:

- A390.1: 3 obiegi ogrzewania, 3-punktowe sterowanie zaworami regulacyjnymi
- A390.2: 3 obiegi ogrzewania, analogowe sterowanie zaworami regulacyjnymi
- A390.3: 3 obiegi chłodzenia, 3-punktowe/analogowe sterowanie zaworami regulacyjnymi
- A390.11: 1 obieg ogrzewania/CWU, 2 obiegi ogrzewania;
   3-punktowe/analogowe sterowanie zaworami regulacyjnymi
- A390.12: 1 obieg ogrzewania/ładowania CWU, 2 obiegi ogrzewania; 3-punktowe/analogowe sterowanie zaworami regulacyjnymi
- A390.13: 1 obieg ładowania CWU, 2 obiegi ogrzewania;
   3-punktowe/analogowe sterowanie zaworami regulacyjnymi

Klucz aplikacji A390 zawiera też program suszenia podłogi (wylewki). Patrz oddzielna dokumentacja (wyłącznie w języku angielskim i niemieckim).

Patrz Instrukcja montażu w odniesieniu do podłączeń elektrycznych.

Opisane funkcje mogą być realizowane przez regulator ECL Comfort 310 do bardziej zaawansowanych rozwiązań, np. komunikacji M-bus, Modbus oraz Ethernet (Internet).

Klucz aplikacji A390 jest zgodny z regulatorami ECL Comfort 310 od wersji firmwaru 1.11 (wyświetlanej 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.

Podtypy A390.2, A390.3, A390.11, A390.12 i A390.13 mogą współpracować z wewnętrznym modułem WE/WY ECA 32 w celu sterowania siłownikami sygnałem napięciowym 0–10 V i sterowania P7.

Moduł ECA 32 znajduje się w podstawie regulatora ECL Comfort 310.

Wraz z regulatorem ECL Comfort 310 może być używany również dodatkowy wewnętrzny moduł WE/WY w celu przesyłania dodatkowych danych do systemu SCADA:

- temperatury, Pt 1000 (domyślnie);
- sygnałów 0–10 V.
- wejście cyfrowe

Rodzaj wejścia można skonfigurować przy użyciu oprogramowania "ECL Tool" firmy Danfoss.

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

Adres URL:

https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads

Danfoss

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)

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

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

Wewnętrzny moduł WE/WY:

• ECA 32 (087H3202)

Podstawa regulatora ECL Comfort 310, 230 V i 24 V:

• 087H3230

Dodatkowa dokumentacja regulatora ECL Comfort 310, modułów i akcesoriów jest dostępna na stronie http://danfoss.pl/.



## 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.

Danfoss



କ୍ଷ

Informacje oznaczone tym symbolem należy przeczytać ze szczególną uwagą.

# କ୍ଷ

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

# କ୍ଷ

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".

# ss)

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



# କ୍ଷ

ID numer identyfikacyjny każdego parametru jest unikalny.

1	174	
	174	
Obieg 1	Nr parametru	
 2	174	
 Obieg 2	Nr parametru	
	Obieg 1 2 Obieg 2	



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

x oznacza obieg/grupę parametrów.



#### Informacja o utylizacji

Ten symbol na produkcie oznacza, że nie można go wyrzucać razem z odpadami domowymi. Produkt należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

- Produkt należy utylizować wg przewidzianych do tego procedur.
- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych i aktualnie obowiązujących przepisów oraz regulacji.

Dantoss

## 2.0 Instalacja

## 2.1 Przed uruchomieniem

Klucz aplikacji ECL **A390** zawiera 6 podtypów: A390.1, A390.2, A390.3, A390.11, A390.12 i A390.13. 6 różnych aplikacji tworzy aplikacje ogrzewania, chłodzenia i CWU w różnych kombinacjach.

Aplikacje ogrzewania **A390.1, A390.2, A390.11, A390.12 i A390.13** mają wiele zastosowań.

#### **Podstawowe zasady działania obiegu ogrzewania** (przykład dotyczy A390.1, 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.

Jeśli temperatura zasilania jest niższa niż wymagana temperatura zasilania, zawór regulacyjny z siłownikiem M1 jest stopniowo otwierany. W przeciwnym przypadku jest zamykany.

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).

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

Pompa obiegowa (P1) jest załączana (ZAŁ) na okres zapotrzebowania na ogrzewanie lub w celu zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego.

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

Podłączony przepływomierz lub ciepłomierz bazujący na sygnale M-bus może ograniczyć przepływ lub energię 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 przeciwzamrożeniowej pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę zasilania, na przykład na poziomie 10°C.



# SS -

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.

ECL 310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 310
51	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 1 (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury powrotu, obieg 2 (opcja)
S7	Czujnik temperatury powrotu, obieg 3 (opcja)
58	Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 2 (opcja)
59	Czujnik temperatury zasilania, obieg 3
510	Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 3 (opcja)
Р1	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 1
P2	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 2
Р3	Pompa obiegowa, ogrzewanie, obieg 3
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo), obiea 1
	Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
М2	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany
	Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
М3	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany
	3-punktowo), obieg 3 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm

Dantoss

#### A390.1, A390.2, A390.3, A390.11 i A390.12:

Obieg 1 może pełnić funkcję obiegu nadrzędnego, a pozostałe obiegów podrzędnych.

#### A390.2:

Zawory regulacyjne z siłownikami M1, M2 i M3 są sterowane przez sygnały 0–10 V. Sygnały sterujące pochodzą z wewnętrznego modułu rozszerzenia WE/WY ECA 32. Wyjścia 3-punktowe w regulatorze ECL 310 są wyłączone.

### A390.3, A390.11, A390.12, A390.13

Zawory regulacyjne z siłownikami M1, M2 i M3 są sterowane przez sygnały 3-punktowe lub napięcia 0–10 V. Oba typy wyjść są aktywne. Sygnały 0–10 V pochodzą z wewnętrznego modułu rozszerzenia WE/WY ECA 32.

#### A390.11 i A390.13:

Każdy z obiegów ogrzewania ma możliwość uaktywnienia czujnika temperatury pomieszczenia S7.

Jeśli występuje zapotrzebowanie na dwa oddzielne czujniki temperatury w pomieszczeniu, S7 może być używany w jednym a ECA 30 w drugim obiegu ogrzewania.

#### A390.11, A390.12 i A390.13:

Obiegi ogrzewania można zamknąć podczas podgrzewania CWU (priorytet).

#### A390.13:

Podgrzewanie CWU ma priorytet.

#### A390.1, A390.2, A390.11, A390.12 i A390.13:

Alarm A1 (= przekaźnik 6) może zostać wygenerowany, jeśli:

- rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej;
- doszło do odłączenia/zwarcia czujnika temperatury lub na jego podłączeniu. (Patrz: Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść).

#### Informacje ogólne dotyczące obiegów ogrzewania:

W okresach braku zapotrzebowania na ogrzewanie można zapewnić uruchamianie pomp cyrkulacyjnych i zaworów regulacyjnych.

Może zostać nawiązana komunikacja Modbus z systemem SCADA.

Podłączony przepływomierz lub ciepłomierz bazujący na sygnale M-bus może ograniczyć przepływ lub moc do poziomu ustawionej wartości maksymalnej. Ponadto ograniczenie to może być zależne od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna wartość przepływu/mocy. Dane M-bus mogą być przesyłane do magistrali Modbus.

#### Informacje ogólne o aplikacji A390:

Do jednego regulatora ECL można podłączyć maksymalnie dwa panele zdalnego sterowania ECA 30/31.

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 układzie urządzeń nadrzędnych-podrzędnych.

Nieużywane wejścia można, za pośrednictwem przełącznika sterowania zewnętrznego lub styku przekaźnika, wykorzystać do zastąpienia harmonogramu stałym trybem "Komfort", "Oszczęd", "ZAB.Mróz" lub "Stała temperatura".



SS -

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

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

Regulator elektroniczny ECL Comfort 310
Wbudowany moduł rozszerzający
Czujnik temperatury zewnętrznej
Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 1 (opcja)
Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
Czujnik temperatury powrotu (opcja), obieg 1
Czujnik temperatury powrotu (opcja), obieg 2
Czujnik temperatury powrotu (opcja), obieg 3
Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 2 (opcja)
Czujnik temperatury zasilania, obieg 3
Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 3 (opcja)
Pompa obiegowa, obieg 1
Pompa obiegowa, obieg 2
Pompa obiegowa, obieg 3
Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany sygnałem 0–10 V), obieg 1
Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany sygnałem 0–10 V), obieg 2
Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany sygnałem 0–10 V), obieg 3

Danfoss

Aplikacja chłodzenia A390.3 jest bardzo uniwersalna.

Podstawowe zasady działania obiegu chłodzenia (przykład dotyczy A390.3, obieg 1)

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Najważniejszym czujnikiem jest czujnik temperatury zasilania S3. Wymaganą temperaturę zasilania dla czujnika S3 ustawia się w regulatorze ECL. Ponadto na wymaganą temperaturę zasilania może wpływać temperatura zewnętrzna S1. Im wyższa temperatura zewnętrzna, tym niższa wymagana temperatura zasilania.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu chłodzenia w trybie pracy "Komfort" lub "Oszczęd" (dwie wartości wymaganej temperatury zasilania).

W harmonogramie tygodniowym kontrolowane są również dwie wartości ("Komfort" i "Oszczęd") wymaganej temperatury pomieszczenia. Jeśli zmierzona temperatura pomieszczenia nie jest równa wymaganej temperaturze pomieszczenia, wymagana temperatura zasilania zostanie skorygowana.

Jeśli temperatura zasilania jest wyższa niż wymagana temperatura zasilania, zawór regulacyjny z siłownikiem M1 jest stopniowo otwierany. W przeciwnym przypadku jest zamykany. Temperatura powrotu S5 do obiegu chłodzenia nie powinna być zbyt niska. Jeśli tak jest, wymaganą temperaturę zasilania zostanie skorygowana (zazwyczaj podwyższona), w wyniku czego zawór regulacyjny z siłownikiem jest stopniowo zamykany.

Pompa obiegowa P1 jest załączona przy zapotrzebowaniu na chłodzenie.

Podłączony przepływomierz lub ciepłomierz (M-bus) może ograniczyć przepływ lub energię do ustawionej wartości maksymalnej.

Tryb gotowości pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę zasilania, na przykład na poziomie 30°C.



# æ

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

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

- ECL 310 Regulator elektroniczny ECL Comfort 310
- ECA 32 (nie pokazano) \*) S1 Czujnik temperatury zewnetrznej
- S1 Czujnik temperatury zewnętrznej
   S2 Czujnik temperatury pomieszczenia, obiega
- S2 Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 1 (opcja)
   S3 Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
- S3 Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
   S4 Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
- S4 Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
   S5 Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (
- S5 Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
   S6 Czujnik temperatury powrotu, obieg 2 (opcja)
  - Czujnik temperatury powrotu, obieg 2 (opcja) Czujnik temperatury powrotu, obieg 3 (opcja)
- S7 Czujnik temperatury powrotu, obieg 3 (opcja)
  S8 Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 2 (opcja)
- So Czujnik temperatury pomieszczenia, obie
   So Czujnik temperatury zasilania, obieg 3
- S10 Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 3 (opcja)
- P1 Pompa obiegowa, obieg 1
- P2 Pompa obiegowa, obieg 2
- P3 Pompa obiegowa, obieg 3
- M1 Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 1
  - Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
- M2 Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 2
  - Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
- M3 Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 3 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
- X4 Dodatkowe wyjście (Harmonogram 4)
- \*) Służy do sterowania napięciem 0–10 V zaworu regulacyjnego z siłownikiem.

Dantoss

#### Podstawowe zasady działania obiegu ciepłej wody użytkowej (CWU)

(przykład dotyczy A390.11, obieg 4)

W harmonogramie tygodniowym (do trzech okresów w trybie pracy "Komfort"/dzień) można definiować działanie obiegu CWU w trybie pracy "Komfort" lub "Oszczęd" (dwie różne wartości dla wymaganej temperatury CWU na czujniku S6).

Najważniejszym czujnikiem jest S3 — czujnik temperatury podgrzewu CWU. Jeżeli mierzona temperatura CWU (S6) jest niższa niż wymagana temperatura CWU, pompa podgrzewu CWU (P4) jest załączona (ZAŁ), a pompa obiegowa ogrzewania (P1) jest wyłączona (WYŁ).

Sterowanie zaworem regulacyjnym z siłownikiem M1 pozwala utrzymać temperaturę podgrzewu CWU w punkcie S3.

Temperatura podgrzewu CWU jest określana na podstawie wymaganej temperatury CWU w punkcie S6 oraz odchyłki ładowania.

Pompa ładująca CWU P7 zostaje załączona (ZAŁ): 1) po osiągnięciu temperatury ogrzewania (ładowania) CWU lub 2) z opóźnieniem.

Temperatura ogrzewania CWU w punkcie S3 jest zazwyczaj o 5–10 stopni wyższa niż wymagana temperatura CWU.

### Zasobnik CWU z jednym czujnikiem temperatury (S6):

Jeśli zmierzona temperatura CWU (S6) jest wyższa od wymaganej temperatury CWU, pompy podgrzewu CWU (P4) oraz ładująca CWU (P7) zostają wyłączone (WYŁ). Istnieje możliwość indywidualnego ustawienia czasu wybiegu.

# Zasobnik CWU z dwoma czujnikami temperatury (górny S6 i dolny S8):

Jeśli zmierzona temperatura CWU (S6) jest wyższa od wymaganej temperatury CWU, a temperatura w punkcie S8 przekracza temperaturę wyłączenia, pompy podgrzewu CWU (P4) i ładująca CWU (P7) zostają wyłączone (WYŁ). Istnieje możliwość indywidualnego ustawienia czasu wybiegu.

Temperaturę powrotu (S5) można ograniczyć w taki sposób, by na przykład nie była zbyt wysoka. W takim przypadku wymagana temperatura zasilania w punkcie S3 zostanie skorygowana (zazwyczaj obniżona), w wyniku czego zawór regulacyjny z siłownikiem jest stopniowo zamykany. Można ustawić ograniczenie przepływu/mocy przy użyciu sygnału szyny M-bus z przepływomierza lub ciepłomierza.

#### A390.12:

Obieg ogrzewania CWU zawiera obieg ogrzewania wstępnego, w którym temperatura podgrzewu CWU w punkcie S9 jest dostosowywana do wymaganej temperatury ładowania CWU w punkcie S7. Jeśli temperatura ładowania CWU w punkcie S7 nie może zostać osiągnięta, regulator ECL stopniowo zwiększa wymaganą temperaturę ogrzewania CWU w punkcie S9, aby uzyskać właściwą temperaturę ładowania CWU. Możliwe jest ustawienie maksymalnej wartości temperatury.

#### A390.12:

Cyrkulacja CWU może odbywać się przez zasobnik CWU (połączenie A) lub przez wymiennik ciepła (połączenie B). W przypadku rozwiązania z połączeniem A po zakończeniu ładowania zasobnika CWU następuje zamknięcie zaworu regulacyjnego z siłownikiem. Rozwiązanie z połączeniem B umożliwia skompensowanie strat ciepła na rurociągu cyrkulacyjnym CWU. Ponadto po zakończeniu ładowania zasobnika CWU sterowanie temperaturą ogrzewania CWU (w punkcie S7) odbywa się w zależności od wymaganej temperatury CWU.



as)

Przedstawiony schemat jest podstawowym, uproszczonym przykładem i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu. Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

ECL 310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 310
ECA 32	Wbudowany moduł rozszerzający*)
S1	Czujnik temperatury zewnetrznej
S2	Czujnik temperatury powrotu, obieg 2 (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury w zasobniku CWU, górny, obieg 4
S7	Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 1/2/3 (opcja)
58	Czujnik temperatury w zasobniku CWU, dolny, obieg 4 (opcja)
S9	Czujnik temperatury zasilania, obieg 3
S10	Czujnik temperatury powrotu, obieg 3 (opcja)
P1	Pompa obiegowa, obieg 1
P2	Pompa obiegowa, obieg 2
P3	Pompa cyrkulacyjna CWU, obieg 4
P4	Pompa podgrzewu CWU, obieg 4
P5	Pompa obiegowa, obieg 3
P7	Pompa ładująca CWU, obieg 4
М1	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 1 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 2 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
М3	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 3 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm
*)	Służy również do sterowania napięciem 0–10 V zaworu regulacyjnego z siłownikiem.

Danfoss

#### A390.13:

Podgrzewanie CWU ma priorytet nad obiegami ogrzewania. Obieg CWU jest uznawany za obieg nadrzędny, natomiast obiegi ogrzewania są obiegami podrzędnymi. Najważniejszym czujnikiem jest S9 — czujnik temperatury. Cyrkulacja CWU może odbywać się przez zasobnik CWU (połączenie A) lub przez wymiennik ciepła (połączenie B).

## Informacje ogólne:

Tryb "Ochrona przeciwzamrożeniowa" pozwala utrzymywać ustawioną temperaturę, np.10°C.

Funkcja antybakteryjna jest dostępna w wybranych dniach tygodnia.

Czujnik temperatury zewnętrznej (S1) służy do zabezpieczenia obiegu cyrkulacji przed zamarzaniem.

W harmonogramie tygodniowym pompy cyrkulacyjnej CWU (P3) możliwe są maksymalnie trzy okresy załączenia (ZAŁ) w ciągu dnia.

Mierzona temperatura może być w razie potrzeby wyregulowana.

Po załadowaniu aplikacji z A390 regulator ECL Comfort jest ustawiony w trybie ręcznym. W tym trybie można sprawdzić prawidłowe działanie sterowanych komponentów.

Aby móc zmienić ustawienia, klucz aplikacji musi znajdować się w regulatorze.



**Typowa aplikacja A390.12:** (do 2 x ogrzewanie, 1 x CWU)



# क्ष

Przedstawiony schemat jest podstawowym, uproszczonym przykładem i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu. Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

ECL 310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 310
ECA 32	(nie pokazano) *)
S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury powrotu, obieg 2 (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury w zasobniku CWU, górny, obieg 3
S7	Czujnik temperatury ładowania CWU, obieg 3
S8	Czujnik temperatury w zasobniku CWU, dolny, obieg 3 (opcja)
S9	Czujnik temperatury podgrzewu CWU, obieg 3
S10	Czujnik temperatury powrotu, obieg 3 (opcja)
P1	Pompa podgrzewu CWU, obieg 3
P2	Pompa obiegowa, obieg 1
Р3	Pompa cyrkulacyjna CWU, obieg 3
P4	Pompa ładująca CWU, obieg 3
P5	Pompa obiegowa, obieg 2
М1	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 3
М2	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 1 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
М3	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 2 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm
A/B	Podłączenie wewnętrzne/zewnętrzne cyrkulacji CWU
*)	Służy do sterowania napięciem 0–10 V zaworu regulacyjnego z siłownikiem.

Danfoss

## Typowa aplikacja A390.13:

(1 x CWU, do 2 x ogrzewanie)



# କ୍ଷ

Przedstawiony schemat jest podstawowym, uproszczonym przykładem i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania układu. Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

ECL 310	Regulator elektroniczny ECL Comfort 310
ECA 32	(nie pokazano) *)
S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury powrotu, obieg 2 (opcja)
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1 (opcja)
S6	Czujnik temperatury w zasobniku CWU, górny, obieg 3
S7	Czujnik temperatury pomieszczenia, obieg 1/2 (opcja)
58	Czujnik temperatury w zasobniku CWU, dolny, obieg 3 (opcja)
S9	Czujnik temperatury podgrzewu CWU, obieg 3
S10	Czujnik temperatury powrotu, obieg 3 (opcja)
P1	Pompa podgrzewu CWU, obieg 3
P2	Pompa obiegowa, obieg 1
Р3	Pompa cyrkulacyjna CWU, obieg 3
P4	Pompa ładująca CWU, obieg 3
P5	Pompa obiegowa, obieg 2
М1	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 3
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 1 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
М3	Zawór regulacyjny z siłownikiem (sterowany 3-punktowo i/lub napięciem 0–10 V), obieg 2 Alternatywa: Termosiłownik (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm
A/B	Podłączenie wewnętrzne/zewnętrzne cyrkulacji CWU
*)	Służy do sterowania napięciem 0–10 V zaworu regulacyjnego z siłownikiem.

Danfoss

ss)

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

Danfoss

# 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).



क्ष

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





#### Porada dotycząca ustawień:

Ustawienia fabryczne w podtypach będą odpowiednie dla większości aplikacji. Niektóre przykłady aplikacji wymagają zmiany dedykowanych ustawień.

Więcej informacji podano w Instrukcji montażu dot. aplikacji i podtypów, dostarczanym z kluczem aplikacji.

#### A390.1, przykład c A390.11, przykład d

Obieg 1 musi mieć możliwość otrzymywania zapotrzebowania na ogrzewanie z obiegu 2 i/lub 3.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg ogrzewania (1):</b> Zapotrzebowanie na ogrzewanie	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Żądana odchył."	11017	3 К*

\* Wartość ta jest dodawana do wartości zapotrzebowania na ogrzewanie z obiegu 2 i/lub 3.

Obieg 2 i/lub 3 musi mieć możliwość wysyłania swojego zapotrzebowania na ogrzewanie do obiegu 1.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg ogrzewania (2/3):</b> Zapotrzebowanie na ogrzewanie	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Wysłana Twyma."	12500 13500	ZAŁ ZAŁ

## A390.3, przykład b

Obieg 1 musi mieć możliwość otrzymywania zapotrzebowania na chłodzenie z obiegu 2 i/lub 3.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg chłodzenia (1):</b> Zapotrzebowanie na chłodzenie	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Żądana odchył."	11017	-3 K*

Wartość ta jest dodawana do wartości zapotrzebowania na chłodzenie z obiegu 2 i/lub 3.

Obieg 2 i/lub 3 musi mieć możliwość wysyłania swojego zapotrzebowanie na chłodzenie do obiegu 1.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg chłodzenia (2/3):</b> Zapotrzebowanie na chłodzenie	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Wysłana Twyma."	12500 13500	ZAŁ ZAŁ

Danfoss

### Porada dotycząca ustawień:

## A390.11, przykład c

Układ z jedną pompą i zaworem przełączającym:

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg CWU (4):</b> Zawór przełączający	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Wybór zawór / P"	14051	WYŁ

### A390.11, przykład e

Ogrzewanie CWU podłączone po stronie pierwotnej:

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg CWU (4):</b> Zawór przełączający	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Wybór zawór / P"	14051	WYŁ
<b>Obieg CWU (4):</b> Zasobnik podłączony po stronie pierwotnej	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Zasob.,wt./pier."	14053	ZAŁ

#### A390.12, przykład a A390.12, przykład b A390.13, przykład a

Rurociąg cyrkulacji CWU może zostać podłączony do zasobnika CWU w punkcie "A" w celu zapewnienia cyrkulacji wewnętrznej lub do wymiennika ciepła w punkcie "B" w celu zapewnienia cyrkulacji zewnętrznej.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg CWU (3):</b> Cyrkulacja CWU wewnętrzna	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Regulacja T reg."	13054	WYŁ
<b>Obieg CWU (3):</b> Cyrkulacja CWU zewnętrzna	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Regulacja T reg."	13054	ZAŁ

## A390.12, przykład b

Obieg 1 musi mieć możliwość otrzymywania zapotrzebowania na ogrzewanie z obiegu 2.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg ogrzewania (1):</b> Zapotrzebowanie na ogrzewanie	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Żądana odchył."	11017	3 K*

\* Wartość ta jest dodawana do wartości zapotrzebowania na ogrzewanie z obiegu 2.

Obieg 2 musi mieć możliwość wysyłania swojego zapotrzebowania na ogrzewanie do obiegu 1.

Aplikacja:	Nawigacja:	Nr ID:	Zalecane ustawienie:
<b>Obieg ogrzewania (2):</b> Zapotrzebowanie na ogrzewanie	MENU\Ustawienia\Aplikacja: "Wysłana Twyma."	12500	ZAŁ



## 2.3 Montaż

#### 2.3.1 Montaż regulatora ECL Comfort

Regulator ECL Comfort powinien być zamontowany w miejscu łatwo dostępnym, blisko urządzenia grzewczego. Wybierz jedno z przedstawionych rozwiązań, w których wykorzystywany jest ten sam element podstawy 087H3230:

- Montaż na ścianie
- Montaż na szynie DIN (35 mm)

Wkręty, dławiki kablowe 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 zawleczki.



# $\triangle$

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!

# $\triangle$

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

<u>Danfoss</u>

#### Montaż na ścianie

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



### Montaż na szynie DIN (35 mm)

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



### Demontaż regulatora ECL Comfort

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



# $\Lambda$

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.



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





Dantoss

### 2.4 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.

କ୍ଷ

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

ŝ

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

କ୍ଷ

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



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

### Zależność pomiędzy temperaturą a opornością:



Danfoss

## 2.5 Podłączenia elektryczne

### 2.5.1 Podłączenia elektryczne 230 V AC

# ⚠ Ostrzeżenie Elektryczne przewodniki na płytce obwodu drukowanego (Printed Circuit Board = PCB) do napięcia zasilającego, styków przekaźnika i wyjść triaków nie zachowują bezpiecznej odległości wynoszącej mińimum 6 mm. Wyjścia nie mogą być używane jako wyjścia z izolacją galwaniczną (beznapięciową). Jeśli potrzebne jest wyjście z izolacją galwaniczną, zaleca się użycie przekaźnika pomocniczego. Urządzeniami sterowanymi przy pomocy napięcia 24 V, na przykład siłownikami, należy sterować za pomocą ECL Comfort 310, wersji 24 V. $\Lambda$ 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).



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

Danfoss

କ୍ଷ

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

## Maksymalne obciążenie nominalne:

R - R	Zaciski przekaźników	4 (2) A/230 V AC (4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie indukcyjne)
⊤r <b>≹</b>	Zaciski triakowe (= przekaźnik elektroniczny)	0.2 A/230 V AC

Danfoss

## 2.5.2 Podłączenia elektryczne, 24 V AC

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

### Maksymalne obciążenie nominalne:

R R	Zaciski przekaźników	4(2)A 24 V AC (4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie indukcyjne)
⊤r –	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).

### Maksymalne obciążenie znamionowe ECA 32

Maks. napięcie, wyjścia przekaźnikowe	250 V AC
Maks. obciążenie wyjść przekaźników	4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie impedancyjne
Maks. obciążenie wyjść analogowych	2 mA każde (min. rezystancja 5 kΩ)



## 2.5.3 Podłączenia elektryczne, termostaty bezpieczeństwa, ogólnie

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

5

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

# ъŚ

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.

<u>Danfoss</u>

## 2.5.4 Podłączenia elektryczne, czujniki temperatury Pt 1000 i sygnały impulsowe

## 2.5.5 Podłączenia elektryczne, czujniki temperatury Pt 1000

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



### A390:

Czujnik	Opis	Typ (zalecany)
S1	Czujnik temp. zewnętrznej*	ESMT
S2	A390.1 / 2 / 3: Czujnik temperatury pomieszczenia**	ESM-10
	A390.11 / 12 / 13: Czujnik temp. powrotu	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
S3	Czujnik temperatury zasilania***	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
S4	Czujnik temperatury zasilania***	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
S5	Czujnik temp. powrotu****	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
S6	A390.1 / 2 / 3: Czujnik temp. powrotu****	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
	A390.11 / 12 / 13: Czujnik temp. zasobnika CWU, górny****	ESMB/ESMU
S7	A390.1 / 2 / 3: Czujnik temp. powrotu****	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
	A390.11 / 13: Czujnik temperatury pomieszczenia**	ESM-10
	A390.12: Czujnik temp. ładowania CWU****	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
S8	A390.1 / 2 / 3: Czujnik temperatury pomieszczenia**	ESM-10
	A390.11 / 12 / 13: Czujnik temperatury w zasobniku CWU, dolny <sup>****</sup>	ESMB/ESMU
S9	A390.1 / 2 / 3 / 11 / 13: Czujnik temperatury zasilania***	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
	A390.12: Czujnik temp. ładowania CWU****	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU
S10	A390.1 / 2 / 3: Czujnik temperatury pomieszczenia**	ESM-10
	A390.11 / 12 / 13: Czujnik temp. powrotu****	ESM-11/ESMB/ESMC/ ESMU

- \* 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 w pomieszczeniu. Sygnał temperatury w pomieszczeniu może pochodzić również z panelu zdalnego sterowania (ECA 30/31). Patrz "Podłączenia elektryczne, ECA 30/31".
- \*\*\* W celu zapewnienia wymaganej funkcjonalności czujnik temperatury zasilania musi być zawsze podłączony. Jeśli czujnik nie jest podłączony lub przewód jest zwarty, zawór regulacyjny z siłownikiem zamyka się (funkcja bezpieczeństwa).
- \*\*\*\* Czujnik temperatury musi być podłączony w celu zapewnienia wymaganej funkcjonalności.

Danfoss

କ୍ଷ

Przekrój przewodów do podłączenia czujników: min. 0.4 mm<sup>2</sup>. 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, ECA 30/31

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

 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.

କ୍ଷ

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

# କ୍ଷ

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.

# ss)

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.

Danfoss

ø

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

ø

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

# ss)

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).

Danfoss

### 2.5.7 Podłączenia elektryczne, systemy nadrzędny/podrzędny

W układach o odpowiedniej konfiguracji regulator może być używany jako urządzenie nadrzędne lub podrzędne w systemach dzięki wewnętrznej magistrali komunikacyjnej ECL 485 (2x 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	
31	+12 V*, magistrala komunikacyjna ECL 485 * Tylko w przypadku komunikacji z ECA 30/31 i urządzeniem nadrzędnym/podrzędnym	Kabel 2 x skrętka 2-żyłowa
32	B, magistrala komunikacyjna ECL 485	
33	A, magistrala komunikacyjna ECL 485	

କ୍ଷ

#### 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

#### 2.5.8 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



## 2.5.9 Podłączenia elektryczne, komunikacja

## Podłączenia elektryczne, M-bus

ECL Comfort 210: brak ECL Comfort 296: wyposażony w interfejs bez izolacji galwanicznej. Maks. długość kabla 50 m. ECL Comfort 310: wyposażony w interfejs bez izolacji galwanicznej. Maks. długość kabla 50 m.

Danfoss

## 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.







# କ୍ଷ

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.

Danfoss



# Automatyczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware-u):

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.
- Ręczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmwareoprogramowania sprzętowego): Patrz sekcja "Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego"

# କ୍ଷ

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

# କ୍ଷ

#### 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.

Dantoss

### 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, wer. 1.03).

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

Działanie:	Cel:	Przykłady:			
Ô	Wybierz język			A266 V (	er. 1.00
Hing	Potwierdź		Er	nglish	ф-э
0 <sup>2</sup>	Wybierz aplikację (podtyp) Niektóre klucze mają tylko jedną aplikację.		Si Di ▶Pi	uomi ansk olski	ų_∃
ſŀr,	Potwierdź, wybierając opcję "Tak"		51	venska	
Ô	Ustaw "Czas i datę" Obróć i naciśnij pokrętło, aby wybierać i zmieniać "Godziny", "Minuty", "Datę", "Miesiąc" i "Rok". Wybierz opcję "Dalej"			түре , , <sup>533</sup> , <sup>253</sup> , <sup>254</sup> , 2 <sup>54</sup>	۵266.1 سر
(FIR)	Potwierdź, wybierając opcję "Tak"		SI	6° <u>(*</u>	
Ó	Przejdź do opcji "Czas L/Z"				
R	Wybierz, czy funkcja "Czas L/Z"* ma	TAK lub NIE			



Aplikacja A266.1

zainstalowana

ECL Comfort 310

Ver. 9.02

A266 Ver. 1.00

Polski

English

Suc

Dar Polsk być aktywna ( 7 \* 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.

## В

Klucz aplikacji ECL zawiera zmienione ustawienia systemowe: Naciśnij pokrętło kilkakrotnie.

- Tylko ustawienia fabryczne z klucza aplikacji ECL zostaną "NIE": skopiowane do regulatora.
- "TAK"\*: Specjalne ustawienia systemowe (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do regulatora.

#### Jeśli klucz zawiera ustawienia użytkownika:

Naciśnij pokrętło 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".

Funkcje klucza Kopiowanie:	⊡ø	Funkcje klucza Kopiowanie:
Do Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Start kopiowania	► KEY NIE NIE	Do Ustaw. systemo Ustaw.użytkow Start kopiowani

Пø

TAK

MENU Czas i data:

Czas L/Z

8:50

6.04.2015



ECL Comfort 310

Ver. 9.02

c

Πю

(opiowanie: KEY o staw. systemowe 🕨 TAK staw.użytkownik NIE art kopiowania

Пø

Aplikacja A266.1 zainstalowana



l 🛛

#### (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 źmieniona.

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:
ر ک	Wybierz opcję "MENU" w dowolnym obiegu.	MENU
(They	Potwierdź.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
(Prof	Potwierdź.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Wybierz opcję "Ogólne ustawienia regulatora".	0
fhq.	Potwierdź.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Wybierz opcję "Funkcje klucza".	
ſŀŖ	Potwierdź.	
(O)	Wybierz opcję "Usuń aplikację".	
(Prof	Potwierdź, wybierając opcję "Tak".	

Regulator uruchomi się ponownie i będzie gotowy do skonfigurowania.

Postępuj zgodnie z procedurą opisaną w przypadku 1.

Początek	MENU
MENU:	 Funkcje klucza
Przegląd wejść Rejestr Zdalne sterowanie ▶Funkcje klucza Svstem	Nowa aplikacja Aplikacja Ustaw, fabryczn Kopiowanie Klucz przeolad
Funkcje klucza Nowa aplikacja:	Funkcje klucza Nowa aplikacji

🕨 Usuń aplikację

Aplikacja Ustaw, fabryczne Kopiowanie Klucz przegląd	
Funkcje klucza Nowa aplikacja:	œ
Usuń aplikację Usuń	

▶Tak Nie

<u>Danfoss</u>

 $\square \otimes$ 

# Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

# 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:	Przegląd wejść		
<i>O</i>	Wybierz "MENU"	MENU	Rejestr		
ſŀr	Potwierdź		Eunkcie klucza		
O <sub>f</sub>	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza		System		
ſŀĸ	Potwierdź				
Ô	Wybierz opcję "Ogólne ustawienia regulatora".		MENU Funkcje klucza:		
(the)	Potwierdź		Nowa aplikacja		
6	Przejdź do opcji "Funkcje klucza".		Aplikacja		
R	Potwierdź		Ustaw, fabryczne ▶Kopiowanie		
Ý)	Wybierz opcję "Kopiuj".		Klucz przegląd		
(the)	Potwierdź				
6	Wybierz "Do". Zostanie zaznaczona opcja "ECL" lub "KEY". Wybierz opcje "ECL" lub "KEY".	* "ECL" lub "KEY"	Funkcje klucza Koniowanie:		
(First	Naciśnij pokrętło kilkakrotnie, aby wybrać kierunek kopiowania.	"···	Do	KEY	
$\mathcal{O}_{f}$	Wybierz opcję "Ustaw.systemowe" lub "Ustaw. użytkownik".	"NIE" lub "TAK"	Ustaw. systemowe   Ustaw.użytkownik	►TAK NIE	
, Im	Naciśnij pokrętło kilkakrotnie, aby wybrać opcję "Tak" lub "Nie" polecenia "Kopiuj". Naciśnij, aby potwierdzić.		Start kopiowania		
6	Wybierz opcję "Start kopiowania".				
ſŀŖ	Do klucza aplikacji lub regulatora zostaną przesłane specjalne ustawienia systemowe lub ustawienia użytkownika.		Funkcje klucza Kopiowanie:		
;			Usta		
ECL": [	Dane zostaną skopiowane z klucza aplikacj	i do	Usta Nitala Nija	NIE	
KEY": [	regulatora ECL. Dane zostaną skopiowane z regulatora ECL aplikacji.	do klucza	Start kopiowania		
*					
NIE": TAK":	Ustawienia z regulatora ECL nie zostaną sko klucza aplikacji lub regulatora ECL Comfort Ustawienia specjalne (różniące się od ustaw fabrycznych) zostaną skopiowane do klucz lub regulatora ECL Comfort. Jeśli nie możn opcji TAK, oznacza to, że nie ma ustawień s które można skopiować.	ppiowane do  a aplikacji a wybrać pecjalnych,			

Początek

MENU:
Danfoss

#### Język

Przed załadowaniem aplikacji, niezbędne jest dokonanie wyboru języka.\*

Jeśli wybrany zostanie język inny niż angielski, do regulatora ECL załadowany zostanie wybrany język **ORAZ** język angielski. Ułatwi to obsługę użytkownikom posługującym się językiem angielskim, ponieważ menu w tym języku stanie się widoczne natychmiast po zmianie aktualnego języka na angielski. (Nawigacja: MENU > Regulator wspólny > System > Język)

W przypadku załadowania niewłaściwego języka konieczne będzie usunięcie danej aplikacji. Przed wykasowaniem możliwe jest zapisanie Ustawień użytkownika i systemu na kluczu aplikacji. Po ponownym załadowaniu z uwzględnieniem preferowanego języka, możliwe będzie załadowanie istniejących Ustawień użytkownika i systemu.

\*)

(ECL Comfort 310, 24 Volt) Jeśli nie można wybrać języka, zasilanie nie jest prądem zmiennym (a.c.).

#### 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. କ୍ଷ

Ustawienia fabryczne można przywrócić w każdym momencie.

କ୍ଷ

Nowe ustawienia należy zanotować w tabeli "Przegląd nastaw".

କ୍ଷ

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

ss)

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.

<u>Danfoss</u>

କ୍ଷ

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

# କ୍ଷ

#### 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).

Danfoss

## 2.8 Nawigacja, Klucz aplikacji ECL A390

## Lista parametrów, aplikacja A390, Ogrzewanie

Początek	Podmenu							
MENU		Nr ID	Funkcja	A390.1	A390.2	A390.11	A390.12	A390.13
Harmonogram			Harmonogram	•	•	•	•	•
Ustawienia	Temperatura		Krzywa grzewcza	•	•	•	•	•
	zasilania	1x178	Temp. max.	•	•	•	•	•
		1x177	Temp. min.	•	•	•	•	•
		1x004	T wymagana	•	•	•	•	•
	Ogranicz. Tpom.	1x082	Wpływ — powyżej	•	•	•	•	•
		1x183	Wpływ — poniżej	•	•	•	•	•
		1x015	Czas adapt.	•	•	•	•	•
	Ogranicz. Tpowr.	1x031	Tzewn. wyższa X1	•	•	•	•	•
		1x032	Dolny limit Y1	•	•	•	•	•
		1x033	Tzewn. niższa X2	•	•	•	•	•
		1x034	Górny limit Y2	•	•	•	•	•
		1x035	Wpływ — powyżej	•	•	•	•	•
		1x036	Wpływ — poniżej	•	•	•	•	•
		1x037	Czas adapt.	•	•	•	•	•
		1x085	Priorytet	•	•	•	•	•
		11029	CWU, limit T pow	•	•		•	
		1x028	Tstał, ogrn.Tpow.	•	•	•	•	•
	Ograniczenie		Aktualny/a	•	•	•	•	•
	przepływu/mocy		Aktualny limit	•	•	•	•	•
		1x119	Tzewn. wyższa X1	•	•	•	•	•
		1x117	Dolny limit Y1	•	•	•	•	•
		1x118	Tzewn. niższa X2	•	•	•	•	•
		1x116	Górny limit Y2	•	•	•	•	•
		1x112	Czas adapt.	•	•	•	•	•
		1x113	Stała filtrowania	•	•	•	•	•
		1x109	Rodzaj wejścia	•	•	•	•	•
		1x115	Jednostki	•	•	•	•	•
	Optymalizacja	1x011	Auto oszczędz.	•	•	•	•	•
		1x012	Wzmocnienie	•	•	•	•	•
		1x013	Nachylenie	•	•	•	•	•
		1x014	Optymalizator	•	•	•	•	•
		1x026	Przed Stop	•	•	•	•	•
		1x020	Odniesienie do	•	•	•	•	•
		1x021	Całkow.zatrzym.	•	•	•	•	•
		1x179	Lato, wył. ogrz.	•	•	•	•	•
		11043	Praca równoległa			•		



## Lista parametrów, aplikacja A390, Ogrzewanie, ciąg dalszy

Początek	Podmenu	A390						
MENU		Nr ID	Funkcja	A390.1	A390.2	A390.11	A390.12	A390.13
Ustawienia	Param. regulacji	1x174	Ochr. siłownika	•	•	•	•	•
		1x184	Хр	•	•	•	•	•
		1x185	Tn	•	•	•	•	•
		1x186	Czas przejścia M	•		•	•	•
		1x187	Nz	•	•	•	•	•
		1x189	Min. czas akt.	•		•	•	•
		1x024	Siłownik	•		•	•	•
	Aplikacja	1x010	Adres ECA	•	•	•	•	•
		11017	Żądana odchył.	•	•	•	•	
		11050	Żądana P	•	•	•	•	
		1x500	Wysłana Twyma.	•	•	•	•	•
		1x022	Ćwiczenie P	•	•	•	•	•
		1x023	Ćwiczenie M	•	•	•	•	•
		1x052	Priorytet CWU	•	•	•	•	•
		1x077	T mróz zał.P.	•	•	•	•	•
		1x078	T ciepło zał.P	•	•	•	•	•
		1x040	Wybieg P	•	•	•	•	•
		1x093	Tzab. przeciwzam.	•	•	•	•	•
		1x141	Wejście ster.zew.	•	•	•	•	•
		1x142	Tryb ste.zew.	•	•	•	•	•
	Wyłączenie ogrz.	11393	Lato start, dzień	•	•	•	•	•
		11392	Lato start, miesiąc	•	•	•	•	•
		1x179	Lato, wył. ogrz.	•	•	•	•	•
		1x395	Lato, filtr	•	•	•	•	•
		11397	Zima start, dzień	•	•	•	•	•
		11396	Zima start, miesiąc	•	•	•	•	•
		1x398	Zima, wył. ogrz.	•	•	•	•	•
		1x399	Zima, filtr	•	•	•	•	•
Święto			Święto	•	•	•	•	•
Alarm	Temp.monitor.	1x147	Górna odchyłka	•	•	•	•	•
		1x148	Dolna odchyłka	•	•	•	•	•
		1x149	Opóźnienie	•	•	•	•	•
		1x150	Temp.wył.alarmu	•	•	•	•	•
	Przegląd alarmów			•	•	•	•	•
Przegląd wpływów	Tzasil. wymag.		Źródło wpływu	•	•	•	•	•

Danfoss

#### Lista parametrów, aplikacja A390, Chłodzenie

Początek	Podmenu	A390			
MENU		Nr ID	Funkcja	A390.3	
Harmonogram			Harmonogram	•	
Ustawienia	Temperatura	1x018	Wym. T komfortu	•	
	zasilania	1x019	Wym. T oszczęd	•	
		1x178	Temp. max.	•	
		1x177	Temp. min.	•	
	Ogranicz. Tpom.	1x015	Czas adapt.	•	
		1x182	Wpływ — powyżej	•	
		1x183	Wpływ — poniżej	•	
	Ogranicz. Tpowr.	1x030	Limit	•	
		1x037	Czas adapt.	•	
		1x035	Wpływ — powyżej	•	
		1x036	Wpływ — poniżej	•	
	Kompensacja 1	1x160	Limit	•	
		1x061	Czas adapt.	•	
		1x062	Wpływ — powyżej	•	
		1x063	Wpływ — poniżej	•	
	Kompensacja 2	1x164	Limit	•	
		1x065	Czas adapt.	•	
		1x066	Wpływ — powyżej	•	
		1x067	Wpływ — poniżej	•	
	Ograniczenie		Aktualny/a	•	
	przepływu/mocy	1x111	Limit	•	
		1x112	Czas adapt.	•	
		1x113	Stała filtrowania	•	
		1x109	Rodzaj wejścia	•	
		1x115	Jednostki	•	
		1x114	Impuls	•	
	Param. regulacji	1x174	Ochr. siłownika	•	
		1x184	Хр	•	
		1x185	Tn	•	
		1x186	Czas przejścia M	•	
		1x187	Nz	•	
		1x189	Min. czas akt.	•	
		1x024	Siłownik	•	



## Lista parametrów, aplikacja A390, Chłodzenie, ciąg dalszy

Początek	Podmenu		A390	
MENU		Nr ID	Funkcja	A390.3
Ustawienia	Aplikacja	1x010	Adres ECA	•
		11017	Żądana odchył.	•
		11050	Żądana P	•
		1x500	Wysłana Twyma.	•
		1x022	Ćwiczenie P	•
		1x023	Ćwiczenie M	•
		1x070	T chłodz. zał.P	•
		1x092	T gotowości	•
		1x040	Wybieg P	•
		1x141	Wejście ster.zew.	•
		1x142	Tryb ste.zew.	•
Święto			Święto	•
Przegląd wpływów	Tzasil. wymag.		Źródło wpływu	•

Danfoss

#### Lista parametrów, aplikacja A390, CWU

Początek	Podmenu	A390				
MENU		Nr ID Funkcja A		A390.11	A390.12	A390.13
Harmonogram			Harmonogram	•	•	•
Harmonogram Pcyrk.			Harmonogram Pcyrk.	•	•	•
Ustawienia	Temperatura	13178	Temp. maks.			•
	zasilania	13177	Temp. min.			•
		1x193	Odchyłka ładow.	•	•	•
		1x195	Odchyłka Start	•	•	•
		1x194	Odchyłka Stop	•	•	•
		1x152	Maks. T ładowania	•	•	
		13068	Czas adapt.T zas		•	
	Ogranicz. Tpowr.	1x030	Limit	•	•	•
		1x035	Wpływ-powyżej		•	•
		1x036	Wpływ-poniżej		•	•
		1x037	Czas adapt.		•	•
	Ogran.przepł./moc		Aktualny/a	•	•	•
		1x111	Limit	•	•	•
		13112	Czas adapt.		•	•
		13113	Stała filtrowania		•	•
		13109	Rodzaj wejścia		•	•
		13115	Jednostki		•	•
	Param. regulacji	1x174	Ochr. siłownika		•	•
		1x184	Хр		•	•
		1x185	Tn		•	•
		1x186	Czas przejścia M		•	•
		1x187	Nz		•	•
		1x189	Min. czas akt.		•	•
	Aplikacja	13017	Żądana odchył.			•
		13050	Żądana P			•
		14051	Wybór zawór / P	•		
		14053	Zasob.,wt./pier	•		
		1x055	Priorytet P cyrk.	•	•	•
		1x054	Regulacja T reg.		•	•
		1x044	Maks. czas CWU	•		•
		1x045	Czas dezakt.CWU	•		•
		1x041	Wybieg P CWU	•	•	•
		1x059	Opóźnienie P ład.	•	•	•
		1x042	Wybieg P ładow.	•	•	•
		1x500	Wysłana Twyma.	•	•	•
		1x076	T mróz cyrk. P	•	•	•
		1x093	Tzab. przeciwzam.	•	•	•
		1x141	Wejście ster.zew.	•	•	•
		1x142	Tryb ste.zew.	•	•	•



## Lista parametrów, aplikacja A390, CWU, ciąg dalszy

Początek	Podmenu	A390						
MENU		Nr ID	Funkcja	A390.11	A390.12	A390.13		
Ustawienia	Fun.antybakteryjna		Dzień, dni	•	•	•		
			Czas rozpoczęcia	•	•	•		
			Czas trwania	•	•	•		
			T wymagana	•	•	•		
Święto			Święto	•	•	•		
Alarm	Temp.monitor.	1x147	Górna odchyłka		•	•		
		1x148	Dolna odchyłka		•	•		
		1x149	Opóźnienie		•	•		
		1x150	Temp.wył.alarmu		•	•		
	Przegląd alarmów				•	•		
Przegląd wpływów	Tzasil. wymag.		Źródło wpływu	•	•	•		

Danfoss

## Lista parametrów, aplikacja A390, Ogólne ustawienia regulatora

Początek	Podmenu	A390							
MENU		Nr ID	Funkcja	A390.1	A390.2	A390.3	A390.11	A390.12	A390.13
	Czas i data			•	•	•	•	•	•
	Harmonogram					•			
	Święto			•	•	•	•	•	•
	Przegląd wejść 1			•	•	•	•	•	•
	Przegląd wejść 2			•	•	•	•	•	•
	Przegląd wejść 3			•	•	•	•	•	•
	Przegląd wejść 4						•		
	Rejestr 1			•	•	•	•	•	•
	Rejestr 2			•	•	•	•	•	•
	Rejestr 3			•	•	•	•	•	•
	Rejestr 4						•		
	Zdalne sterowanie			•	•	•	•	•	•
	Funkcje klucza		Nowa aplikacja	•	•	•	•	•	•
	-		Aplikacja	•	•	•	•	•	•
			Ustaw. fabryczne	•	•	•	•	•	•
			Kopiowanie	•	•	•	•	•	•
			Klucz przegląd	•	•	•	•	•	•
	System		Wersja ECL	•	•	•	•	•	•
			Rozszerzenie	•	•	•	•	•	•
			Ethernet Konfigu. serwera Konfig. M-bus.	•	•	•	•	•	•
			Ciepłomierze	•	•	•	•	•	•
			Przegląd wejść	•	•	•	•	•	•
			Alarm	•	•	•	•	•	•
			Wyświetlacz	•	•	•	•	•	•
			Komunikacja	•	•	•	•	•	•
			Język	•	•	•	•	•	•



#### 3.0 Użytkowanie codzienne

#### 3.1 Sposób nawigacji

Ustawianie i przechodzenie pomiędzy nastawami odbywa się poprzez obracanie pokrętła w lewo lub w prawo do żądanego położenia (<sup>(C)</sup>).

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 (面) i obieg ciepłej wody użytkowej (CWU) (エ). Przykłady mogą się różnić od aplikacji użytkownika.



Obieg ogrzewania (🏛):



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
(Film)	Potwierdź.	
O,	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
<i>F</i> hr <sub>q</sub>	Potwierdź.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Wybierz opcję "Ogólne ustawienia regulatora".	
(Prof	Potwierdź.	

Przy	vrisk	14/1	horu	ohieau
112	ycisk	vv	10010	oblegu

Obieg CWU (---);

Początek MENU:	
Czas i data Święto Przegląd wejść Rejestr Zdalne sterowanie	

Dantoss

#### 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 pokrętło nie będzie uruchamiane przez 20 minut, przywracany jest ekran domyślny.

#### Obieg ogrzewania 🎹

Ekran przeglądu 1 zawiera informacje: aktualna temperatura zewnętrzna, trybie pracy regulatora, rzeczywistej temperaturze pomieszczenia, wymaganej temperaturze pomieszczenia.

Na ekranie przeglądu 2 wyświetlane są następujące informacje: aktualna temperatura zewnętrzna, trend temperatury zewnętrznej, tryb pracy regulatora, maksymalna i minimalna temperatura zewnętrzna od północy oraz wymagana temperatura pomieszczenia.

Na ekranie przeglądu 3 wyświetlane są następujące informacje: data, aktualna temperatura zewnętrzna, tryb pracy regulatora, godzina, wymagana temperatura pomieszczenia oraz harmonogram pracy w trybie komfortu na bieżący dzień.

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

Wartość znajdująca się powyżej symbolu V2 wskazuje zakres 0-100% sygnału analogowego (0-10 V).

#### Uwaga:

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

W zależności od dokonanego wyboru, ekrany przeglądu będą zawierały następujące informacje na temat obiegu ogrzewania:

- aktualna temperatura zewnętrzna (-0,5)
- tryb pracy regulatora (举)
- aktualna temperatura pomieszczenia (24,5)
- wymagana temperatura pomieszczenia (20,7°C)
- trend temperatury zewnętrznej ( $\nearrow \rightarrow \checkmark$ )
- min. i maks. temperatura zewnętrzna od północy (<sup>(</sup>))
- data (23.02.2010)
- godzina (7:43)
- harmonogram pracy w trybie komfortu na bieżący dzień (0-12-24)
- stan komponentów sterowanych (M2, P2)
- rzeczywista temperatura zasilania (49°C), (wymagana temperatura zasilania (31))
- temperatura powrotu (24°C) (temperatura ograniczenia (50))

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





Ekran przeglądu 4:

38°C (50)

MENU.

MENU

# # D D

M2 V2 P2 A1

72°C (10)

38°C

m1

۲

☆

---



æ



Przykład ekranu przeglądu ze

wskazaniem wpływu:

Przykład, wyświetlacz 1 dla A230.3, na którym wskazana jest minimalna wymagana



temperatura pomieszczenia (22.7): m1 76. (A) ☆ 20., 🛈 ▶ 19.5°C (22.7)

Dantoss

\$

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

## S

Jeżeli wartość temperatury jest wyświetlana jako

- "--" wybrany czujnik nie jest podłączony.
- "---" w obwodzie czujnika wystąpiło zwarcie.

#### 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).

#### Ustawiania wymaganej temperatury pomieszczenia

Wymaganą temperaturę pomieszczenia można łatwo dostosować na ekranie obiegu ogrzewania.

Działanie:	Cel:	Wybór:
¢)	Wymagana temperatura pomieszczenia	20.5
(Prog	Potwierdź.	
<i>O</i>	Dostosuj wymaganą temperaturę pomieszczenia.	21.0
(Fire)	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.



# କ୍ଷ

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

<u>Danfoss</u>

#### Ustawianie wymaganej temperatury CWU

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

Działanie:	Cel:	Wybór:
¢),	Wymagana temperatura CWU	50
(Prog	Potwierdź.	
$\bigcirc$	Nastaw wymaganą temperaturę CWU.	55
(Prog	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.

#### 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?). € 50.3 - 1 ↔ 50°C

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

S

<u>Danfoss</u>

## 3.3 Przegląd ogólny: Co oznaczają symbole?

Г

Symbol Opis		Sy	
	Temp. zewnętrzna		
	Wilgotność względna w pomieszczeniu	Temperatura	
	Temp. pom.		
≞,	Temp. CWU		
	Wskaźnik pozycji		
J	Tryb pracy wg harmonogramu		1
桊	Tryb komfortu		
$\mathbb{D}$	Tryb oszczędzania		
$\bigotimes$	Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej		-
Se la	Tryb pracy ręcznej	Tryb	
С С	Gotowość		
☆	Tryb chłodzenia		
!	Aktywne zdalne sterowanie		
1	Zoptymalizowany czas rozpoczęcia lub zatrzymania		Dodat Sv
Ш	Ogrzewanie		[
×	Chłodzenie	Ohion	
ጙ	CWU	Obleg	
	Ogólne ustawienia regulatora		2
$\bigcirc$	Pompa ZAŁ		j j
$\bigcirc$	Pompa WYŁ		
	Went. ZAŁ		
$\bigcirc$	Went. WYŁ	Komponent	1
<b>Å</b>	Otwieranie siłownika	sterowany	
×	Zamykanie siłownika		5
<b>42</b> 45	słłównik, anałogowy sygnał sterujący Prędkość pompy/wentyla- tora		Na p zaste
	Przepustnica ZAŁ		
	Przepustnica WYŁ		

Symbol	Opis
Ļ	Alarm
$\boxtimes$	List
!	Zdarzenie
Q	Monitorowanie podłączenia czujnika temperatury
<b></b>	Przycisk wyboru wyświetlacza
$\sim$	Wartość maks. i min.
$\nearrow$	Trend temp. zewnętrznej
<b>N</b>	Czujnik prędkości wiatru
	Czujnik niepodłączony lub nieużywany
	Zwarcie w obwodzie czujnika
<del>7-23</del>	Stały dzień pracy w trybie komfortu (święto)
-	Aktywny wpływ
• • • /	Ogrzewanie aktywne (+) Chłodzenie aktywne (-)
	Liczba wymienników ciepła

#### Dodatkowe symbole, ECA 30/31:

Symbol	Opis
0	Panel zdalnego sterowania ECA
15	Adresy połączenia (nadrzędny: 15, podrzędne: 1-9)
礿	Urlop
溢	Święto
Ŕ	Relaks (wydłużony okres komfortu)
<b>*</b>	Wyjście (wydłużony okres oszczędzania)

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

Danfoss

## 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

## 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.



Przykładowy ekran układu z wymiennikiem ciepła:



MENU		
Przegląd wejść:		
🕨 Ti 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	

#### 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	<b>m</b> 1
Przegląd wpływów:	
Tzasil, wymag.	

Przegląd wpływów	<b>m</b> 1
Tzasil, wymag.:	
Ogranicznik Tpowr.	—
Ogranicznik Tpom.	$\overline{\mathbf{v}}$
Prior.pr.równoleg	—
Ogran.przepł./moc	—
Świeto	_



Danfoss

#### 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:
<i>O</i>	Zaznacz przycisk wyboru trybu	٩
(Prof	Potwierdź	
6	Wybierz tryb ręczny	S.
(Ref)	Potwierdź	
6	Wybierz pompę	$\bigcirc$
(Ref)	Potwierdź	
<i>O</i>	Włącz pompę	
6	Wyłącz pompę	$\bigcirc$
(In	Potwierdź tryb działania pompy	
<i>f</i> O	Wybierz zawór regulacyjny z siłownikiem	M
(R)	Potwierdź	
<i>O</i>	Otwórz zawór	Ŕ
6	Zatrzymaj otwieranie zaworu	M
6	Zamknij zawór	×
<i>O</i>	Zatrzymaj zamykanie zaworu	M
(Prof	Potwierdź tryb pracy zaworu	

Komponenty sterowane Przycisk wyboru obiegu M2 P2 49°C (27) L 24°C (50)

\_\_\_0

55

W ręcznym trybie pracy:

Wszystkie funkcje regulacji są dezaktywowane.

Zdalne sterowanie nie jest możliwe.

MENU

Ochrona przeciwzamrożeniowa jest wyłączona.

Ś

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 pokrętło.

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

S

Sterowanie ręczne przy użyciu sterownika sterowanego sygnałem 0–10 V:

Symbol siłownika ma wartość (w %), którą można zmienić. Wartość % odpowiada napięciu z zakresu 0–10 V.



#### 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".

<u>Danfoss</u>

<u>m</u>1

P S N 09:00 12:00 18:00

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

Harmonogram obejmuje 7 dni tygodnia:

			MENU
Р	=	Poniedziałek	
W	=	Wtorek	Harmonogram:
Ś	=	Środa	Dzień: P ▶ W Ś 🤇
С	=	Czwartek	
Ρ	=	Piatek	Początek 1
S	=	Sobota	Koniec 1
Ν	=	Niedziela	Początek 2
			0 12

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

#### Zmiana harmonogramu:

Działanie:	Cel:	Wybór:		MENU	<b>m</b> 1	
<sup>(</sup> )	Na dowolnym ekranie przeglądu wybierz opcję "MENU".	MENU		Harmonogram		
(Prof	Potwierdź.			Początek 1	05:00	
(Fing	Potwierdź wybranie opcji "Harmonogram".			Koniec 1 Poczatek 2	10:00	
ťO,	Wybierz dzień, dla którego chcesz wprowadzić zmiany.	►			24	
R	Potwierdź*.	C				
6	Przejdź do pozycji Początek 1.				-	
(Prof	Potwierdź.			MENU Harmonogram	Щ1 Н	
$\bigcirc$	Dostosuj godzinę.			Dzień: PWŚ		
(fing	Potwierdź.			Poc Zapis	s:00	
6	Przejdź kolejno do pozycji Koniec 1, Początek 2 itd.			Kon Początek z	Nie 0:00 19:30	
<i>O</i>	Wróć do opcji "MENU".	MENU		0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	
R	Potwierdź.					
ťO,	Wybierz opcję "Tak" lub "Nie" polecenia "Zapisz".		ષ			
(First)	Potwierdź.		<u>ହା</u>			
Można zaznaczyć kilka dni.			Każdy obieg ma osobny harmonogram. Aby dokonać zmian w innym obiegu, należy przejść do opcji "Początek", obrócić pokrętło i wybrać odpowiedni obieg.			

ss)

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



## 4.0 Przegląd nastaw

Zaleca się zanotowanie zmienionych nastaw w pustych kolumnach.

Nastawa	ID	Str.	Nast	awy fabryczne w obiegu	ı(ach)
			1	2	3
Krzywa grzewcza		<u>61</u>			
Aktualny/a (aktualne przepływ lub moc)		<u>79</u>			
Dzień		<u>113</u>			
Czas rozpoczęcia		<u>113</u>			
Czas trwania		<u>114</u>			
T wymagana		<u>114</u>			
Rozszerzone ustawienia wyłączenia ogrzewania latem		<u>106</u>			
Rozszerzone ustawienia wyłączenia ogrzewania zimą		<u>106</u>			
T wymagana	1x004	<u>62</u>			
Adres ECA (Adres ECA, wybór Panela zdalnego sterowania)	1x010	<u>93</u>			
Auto oszczędz. (zależność temp. oszczędzania od temp. zewnętrznej)	1x011	<u>82</u>			
Wzmocnienie	1x012	<u>83</u>			
Nachylenie (nachylenie odniesienia)	1x013	<u>84</u>			
Optymalizator (stała czasowa optymalizacji)	1x014	<u>84</u>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x015	<u>65</u>			
Żądana odchył.	1x017	<u>93</u>			
Tkomf. wymag.	1x018	<u>63</u>			
Toszcz. wymag.	1x019	<u>63</u>			
Odniesienie do (optymalizacja odniesiona do temp. pomieszczenia/zewnętrznej)	1x020	<u>85</u>			
Całkow.zatrzym.	1x021	<u>85</u>			
Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x022	<u>95</u>			
Ćwiczenie M (ćwiczenie zaworu)	1x023	<u>95</u>			
Siłownik	1x024	<u>90</u>			
Przed Stop (zoptymalizowany czas zatrzymania)	1x026	<u>86</u>			
Tstał,ogrn. Tpow. (tryb stałej temperatury, ograniczenie temperatury powrotu)	1x028	<u>69</u>			
CWU, limit T pow	1x029	<u>69</u>			
Limit (ograniczenie temp. powrotu)	1x030	<u>69</u>			
Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość wyższa, oś X)	1x031	<u>70</u>			
Dolny limit Y1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość dolna, oś Y)	1x032	<u>70</u>			
Tzewn. niższa X2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość niższa, oś X)	1x033	<u>70</u>			
Górny limit Y2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość górna, oś Y)	1x034	<u>71</u>			
Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. powrotu — wpływ powyżej)	1x035	<u>71</u>			
Wpływ-poniżej (ograniczenie temperatury powrotu — wpływ poniżej)	1x036	<u>72</u>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x037	<u>72</u>			

Danfoss

Nastawa	ID	Str.	r. Nastawy fabryczne w obiegu(ach)		ı(ach)
			1	2	3
Wybieg P	1x040	<u>95</u>			
Wybieg P CWU (pompa CWU, czas wybiegu)	1x041	<u>95</u>			
Wybieg P ładow. (pompa ładująca CWU, czas wybiegu)	1x042	<u>96</u>			
Praca równoległa	1x043	<u>86</u>			
Max. czas podgrzewu CWU	1x044	<u>96</u>			
Czas dezakt.CWU (czas dezaktywacji CWU)	1x045	<u>96</u>			
Żądana P	1x050	<u>96</u>			
Wybór zawór / P (zawór przełączający/pompa)	1x051	<u>97</u>			
Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)	1x052	<u>97</u>			
Zasob.,wt./pier (Zasobnik podłączony po stronie wtórnej lub pierwotnej)	1x053	<u>97</u>			
Regulacja T reg.	1x054	<u>98</u>			
Priorytet P cyrk.	1x055	<u>98</u>			
Opóźnienie P ład. (pompa ładująca, opóźniony start)	1x059	<u>98</u>			
Limit (temp. kompensacji, punkt 1.)	1x060	<u>74</u>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x061	<u>74</u>			
Wpływ-powyżej (temp. kompensacji, punkt 1.)	1x062	<u>74</u>			
Wpływ-poniżej (temp. kompensacji, punkt 1.)	1x063	<u>75</u>			
Limit (temp. kompensacji, punkt 2.)	1x064	<u>76</u>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x065	<u>76</u>			
Wpływ-powyżej (temp. kompensacji, punkt 2.)	1x066	<u>76</u>			
Wpływ-poniżej (temp. kompensacji, punkt 2.)	1x067	<u>77</u>			
Czas adapt.T zas. (temperatura zasilania, czas adaptacji)	1x068	<u>108</u>			
T chłodz. zał.P (zapotrzebowanie na chłodzenie)	1x070	<u>99</u>			
T mróz cyrk. P	1x076	<u>99</u>			
T mróz zał.P. (pompa obiegowa, temp. ochrony przeciwzamrożeniowej)	1x077	<u>99</u>			
T ciepło zał.P (temp. początku ogrzewania — załączenie P)	1x078	<u>99</u>			
Priorytet (priorytet ograniczenia temp. powrotu)	1x085	<u>73</u>			
T gotowości	1x092	<u>100</u>			
Tzab.przeciwzam. (temp. zabezpieczenia przeciwzamroże- niowego)	1x093	<u>100</u>			
Rodzaj wejścia	1x109	<u>79</u>			
Limit (wartość ograniczenia)	1x111	<u>79</u>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x112	<u>79</u>			
Stała filtrowania	1x113	<u>80</u>			
Jednostki	1x115	<u>80</u>			
Górny limit Y2 (ograniczenie przepływu/mocy, limit górny, oś Y)	1x116	<u>80</u>			
Dolny limit Y1 (ograniczenie przepływu/mocy, limit dolny, oś Y)	1x117	<u>80</u>			
Tzewn. niższa X2 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość niższa, oś X)	1x118	<u>81</u>			



Nastawa	ID	Str.	Nast	awy fabryczne w obiegu	ı(ach)
			1	2	3
Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość wyższa, oś X)	1x119	<u>81</u>			
Wejście ster.zew. (sterowanie zewnętrzne)	1x141	<u>100</u>			
Tryb ste.zew. (tryb sterowania zewnętrznego)	1x142	<u>101</u>			
Górna odchyłka	1x147	<u>116</u>			
Dolna odchyłka	1x148	<u>116</u>			
Opóźnienie, przykład	1x149	<u>117</u>			
Temp. najniższa	1x150	<u>117</u>			
Max. T ładowania (maksymalna temperatura podgrzewu/ładowania)	1x152	<u>108</u>			
Ochr. siłownika (ochrona siłownika)	1x174	<u>90</u>			
Temp. min.	1x177	<u>63</u>			
Temp. min.	1x177	<u>108</u>			
Temp. max.	1x178	<u>63</u>			
Temp. max.	1x178	<u>109</u>			
Lato, wył. ogrz. (graniczna wartość temp. zewn. wyłączająca ogrzewanie)	1x179	<u>87</u>			
Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, maks.)	1x182	<u>65</u>			
Wpływ-poniżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, min.)	1x183	<u>66</u>			
Xp (zakres proporcjonalności)	1x184	<u>91</u>			
Tn (stała całkowania)	1x185	<u>91</u>			
Czas przejścia M (czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem)	1x186	<u>91</u>			
Nz (strefa nieczułości)	1x187	<u>91</u>			
Min. czas akt. (minimalny czas aktywacji przekładni siłownika)	1x189	<u>92</u>			
Odchyłka ładow	1x193	109			
Odchyłka Stop	1x194	109			
Odchyłka Start	1x195	<u>111</u>			
Wysłana Twyma.	1x500	<u>103</u>			

Dantoss

#### 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.

Opisy niektórych parametrów odwołują się do temperatury kanału, zasilania lub wlotu, ponieważ dane parametry są używane również w innych aplikacjach.

Dantoss

#### 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. ze- wnętrzna	Wymagana temperatura zasilania			Ustawie- nia użyt- kownika
	A	В	С	
-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 grzewo	za	
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 pokrętło, 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 pokrętło, 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.



Ustawienia	<b>m</b> 1
Temp. zasilania:	
Krzywa grzewcza	1.0
Temp. max.	90°C
Temp. min.	10°C
T wymagana	50°C

#### Zmiany nachylenia



#### Zmiany współrzędnych



S

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) × 1.0 × 2.5 =	5	
Wynik:		
Wymagana temperatura zasilania zostanie zmieniona z 50°C na 55°C.		

Danfoss

#### 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.

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

T wymagana	1x004
Gdy regulator ECL Comfort jest w trybie sterowania zewnętrznego, ty "Tstała", można ustawić wymaganą temperaturę zasilania. Można również ustawić ograniczenie temperatury powrotu powiąza nastawą "Tstała". Patrz MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr. > "Tstał, ogrn.Tpow."	νpu ne z

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

क्षी

#### 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 przeciwzamrożeniowej lub Stałej temperatury. Dopóki sygnał styku (przełącznika) jest podłączony, sterowanie zewnętrzne jest aktywne.

# କ୍ଷ

Na wartość "T wymagana" mogą mieć wpływ następujące wartości:

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

#### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Tkomf. wymag. 1x0	)18
Ustawienie wymaganej temperatury zasilania, gdy regulator ECL działa trybie komfortu.	w

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

#### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Toszcz. wymag. 1x019	,
Ustawienie wymaganej temperatury zasilania, gdy regulator ECL działa w trybie oszczędzania.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

#### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania



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. 55

Ta nastawa nie ma żadnego wpływu, jeśli regulator otrzymuje wartość wymaganej temperatury zasilania ze ster. zewnętrznego.

Ta nastawa nie ma żadnego wpływu, jeśli regulator otrzymuje wartość wymaganej temperatury zasilania z zewnątrz.

5

କ୍ଷ

1x177

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").

## କ୍ଷ

Ustawienie "Temp. max." ma wyższy priorytet niż ustawienie "Temp. min.".

Danfoss

#### 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.

# କ୍ଷ

କ୍ଷ

Ustawienie "Temp. max." ma wyższy priorytet niż ustawienie "Temp. min.".

wymagana temperatura zasilania może zostać obniżona.

5.3 Ograniczenie Tpom.

temperatura w pomieszczeniu.

sterowania.

Parametr "Wpływ-powyżej" (wpływ, maks. temp. w pomieszczeniu) określa, o ile należy obniżyć wymaganą temperaturę zasilania.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

Rozdział ten odnosi się tylko do sytuacji, gdy został zainstalowany

czujnik temperatury w pomieszczeniu lub Panel zdalnego

Regulator koryguje wymaganą temperaturę zasilania w celu

skompensowania różnicy pomiędzy wymaganą a rzeczywistą

Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od wymaganej,

Stosując tę nastawę wpływu, można uniknąć przegrzania pomieszczenia. Regulator uwzględnia zyski ciepła, np. od promieniowania słonecznego itp.

Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa od wymaganej, można zwiększyć wymaganą temperaturę zasilania.

Parametr "Wpływ-poniżej" (wpływ, min. temp. w pomieszczeniu) określa, o ile należy zwiększyć wymaganą temperaturę zasilania.

Stosując tę nastawę wpływu, można uniknąć zbyt niskiej temperatury pomieszczenia.

Typowe wartości to -4.0 dla nastawy "Wpływ-powyżej" i 4.0 dla nastawy "Wpływ-poniżej"



Dantoss

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

କ୍ଷ

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

#### Przykład 1:

Rzeczywista temperatura pomieszczenia jest o 2 stopnie za wysoka. Nastawa "Wpływ-powyżej" ma wartość -4.0. Nastawa "Wpływ-poniżej" ma wartość 3.0. Wynik: Wymagana temp. zasilania jest zmieniana o  $2 \times -4.0 = -8.0$  stopni.

Przykład 2:

Rzeczywista temperatura pomieszczenia jest o 3 stopnie za niska. Nastawa "Wpływ-powyżej" ma wartość -4.0. Nastawa "Wpływ-poniżej" ma wartość 3.0. Wynik: Wymagana temperatura zasilania zostaje zwiększona o 3 x 3.0 = 9.0 stopni.

SS -

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

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpom.

Czas adapt. (czas adaptacji)	1x015
Reauluje szybkość, z jaka aktualna temperatura pomieszczenia dost	osowuie

Reguluje szybkość, z jaką aktualna temperatura pomieszczenia dostosowuje się do wartości wymaganej (regulacja 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.

5

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

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpom.

Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. pomieszczenia, 1x182 maks.)

Określa, jak duży powinien być wpływ na temperaturę zasilania (obniżenie jej), jeśli rzeczywista temperatura pomieszczenia jest wyższa od wymaganej (regulacja P).

\* Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów ID".

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



- 2# = Ujemny wpływ (1x082), gdy aktualna temp. pomieszczenia jest wyższa niż wymagana temp. pomieszczenia
- # 3 # = Dodatni wpływ (1x083), gdy aktualna temp. pomieszczenia jest niższa niż wymagana temp. pomieszczenia

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

# କ୍ଷ

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 x -4,0 x 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 x -4,0 x 1): -8,0 stopni.

#### 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 x 4,0 x 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 x 4,0 x 1) 8,0 stopni.

Pantoss

#### 5.4 Ograniczenie Tpowr

Ograniczenie temperatury powrotu jest wyznaczane w oparciu o wartość temperatury zewnętrznej. Zazwyczaj w sieciach cieplnych 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.



## କ୍ଷ

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.



- 2# = Ujemny wpływ (1x035), gdy temp. powrotu wzrasta powyżej temp. ograniczenia
- # 3 # = Ujemny wpływ (1x036), gdy temp. powrotu spada poniżej temp. ograniczenia
- # 4 # = Dodatni wpływ (1x036), gdy temp. powrotu spada poniżej temp. ograniczenia
- # 5 # = Dodatni wpływ (1x035), gdy temp. powrotu wzrasta powyżej temp. ograniczenia

## ଷ୍ପ

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

Danfoss

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



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



Danfoss

ss)

Ograniczenie temperatury powrotu dla obiegu CWU jest zależne od wartości nastawy "Limit (ograniczenie temp. powrotu)". Współczynniki wpływu są ustawiane w obiegu ogrzewania.

## କ୍ଷ

Jeśli wartość ograniczenia temperatury powrotu w obiegu ogrzewania jest wyższa niż wartość ograniczenia temperatury powrotu w obiegu CWU, stosowana jest wartość wyższa.

# 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 1x028 temperatury powrotu)

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

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

CWU, limit T pow	1x029	ECL 210 / 296 / 310 ECL 210 / 296 / 310		
Gdy podrzędny regulator z adresem jest włączony w układzie podgrzewania/ładowania zasobnika CWU, w regulatorze nadrzędnym można ustawić ograniczenie temperatury powrotu.		ECL 485 bus		
Uwagi:		FCL 240 / 200 / 240		
<ul> <li>Obieg nadrzędny należy ustawić w taki sposób, aby reagował na wymaganą temperaturę zasilania ustawioną w regulatorac podrzędnych. Patrz "Żądana odchył." (ID 11017).</li> </ul>	h			
Regulatory podrzędne należy tak ustawić, aby przesyłały wymaganą temperaturę zasilania do regulatora nadrzędnego.		# 1 # = regulator nadrzędny, przykład A266, adres 15 # 2 # = regulator podrzędny, przykład A237, adres 9		
Patrz "Wysłana Twyma." (ID 1x500).		# 3 # = regulator podrzędny, przykład A367, adres 6		
Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".		al de la companya de		

- 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

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Limit (ograniczenie temp. powrotu)	1x030
Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla układu.	

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".

କ୍ଷ

Ograniczenie temperatury powrotu dla obiegu CWU jest zależne od wartości nastawy "Limit (ograniczenie temp. powrotu)". Współczynniki wpływu są ustawiane w obiegu ogrzewania 1.

# କ୍ଷ

Jeśli wartość ograniczenia temperatury powrotu w obiegu ogrzewania 1 jest wyższa niż wartość ograniczenia temperatury powrotu w obiegu CWU, stosowana jest wartość wyższa.

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

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

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
Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla temp zewnętrznej z nastawy "Tzewn. wyższa X1".	peratury

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)		
Ustawianie wartości temperatury zewnętrznej dla górnego limitu temperatury powrotu.		

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie "Górny limit Y2".

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Górny limit Y2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość 1x034 górna, oś Y)

Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla temperatury zewnętrznej z nastawy "Tzewn. niższa X2".

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie "Tzewn. niższa X2".

Dantoss

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. powrotu — wpływ 1x powyżej)				
Obieg		Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne	
Wszystkie		*	*	
Określa wartość nastawy wpływu na wymaganą temperaturę zasilania, jeżeli temperatura powrotu jest wyższa od obliczonego ograniczenia.				

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

#### Wpływ większy niż 0:

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

#### Wpływ mniejszy niż 0:

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



= Temperatura powrotu

- #1 # = Temperatura ograniczenia
- #2# = Wpływ ujemny (1x035), gdy temp. powrotu wzrasta powyżej temp. ograniczenia
- # 3 # = Wpływ ujemny(1x036), gdy temp. powrotu spada poniżej temp. ograniczenia
- # 4 # = Wpływ dodatni (1x036), gdy temp. powrotu spada poniżej temp. ograniczenia
- #5 # = Wpływ dodatni (1x035), gdy temp. powrotu wzrasta powyżej temp. ograniczenia

## SS .

Х

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

#### Przykład

Ograniczenie temperatury powrotu aktywuje się powyżej 50°C. Wpływ ustawiony na wartość -2.0.

Rzeczywista temperatura powrotu jest o 2 stopnie za wysoka.

Wynik: Wymagana temperatura zasilania jest zmieniana  $0.20 \times 2 = -4.0$ 

Wymagana temperatura zasilania jest zmieniana o  $-2.0 \times 2 = -4.0$ °C.

# କ୍ଷ

W układach zasilanych z sieci cieplnych ta nastawa ma zazwyczaj wartość niższą niż 0 w celu uniknięcia zbyt wysokich temperatur powrotu.

W układach kotłowych, w których dopuszczalne są wyższe temperatury powrotu, ta nastawa ma zazwyczaj wartość równą 0 (patrz także nastawa "Wpływ-poniżej").

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

	Wpływ-po wpływ por	niżej (ogra niżej)	aniczenie temp	eratury powrotu —	1x036
Г					

Określa wartość nastawy wpływu na temperaturę zasilania, jeśli temperatura powrotu jest niższa od obliczonego ograniczenia.

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 x 2 = -6.0 stopni.

କ୍ଷ

W układach zasilanych z sieci cieplnych, 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").
Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

Czas adapt. (czas adaptacji)	1x037
Reguluje szybkość, z jaką temperatura powrotu dostosowuje się do wymaganego ograniczenia temperatury powrotu (regulacja całkuj	ąca).

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.

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

 Priorytet (priorytet ograniczenia temp. powrotu)
 1x085

 Wybór, czy ograniczenie temperatury powrotu powinno być nadrzędne w stosunku do minimalnej temperatury zasilania ustawionej w nastawie "Temp. min.".
 1x085

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- **WYŁ:** Min. temperatura zasilania jest nadrzędna.
- ZAŁ: Min. temperatura zasilania nie jest nadrzędna.

# SS -

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

# କ୍ଷ

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

# ø

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 Tmin.
- Wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania nie będzie ograniczana do Tmin., jeśli "Priorytet ograniczenia temperatury powrotu" (ID 1x085) będzie ustawiony na ZAŁ.

Danfoss

### 5.5 Kompensacja 1

Wartość graniczna dla temperatury kompensacji umożliwia zmianę temperatury zasilania/w kanale.

Wpływ temperatury kompensacji może skutkować wzrostem lub spadkiem wymaganej temperatury zasilania/w kanale. Temperatura kompensacji często jest temperaturą zewnętrzną, ale może też być na przykład temperaturą pomieszczenia.

Ta aplikacja zawiera 2 limity temperatury kompensacji: Kompensacja 1 (Komp. 1) i Kompensacja 2 (Komp. 2).

W opisach parametrów "Sx" określa temperaturę kompensacji.



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

#### MENU > Ustawienia > Kompensacja 1

Limit (temp. kompensacji, punkt 1.)	1x060
Ustawianie limitu temperatury kompensacji — punkt 1.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Kiedy temperatura kompensacji zmierzona przez czujnik Sx spadnie poniżej lub wzrośnie powyżej wartości ustawionej, regulator automatycznie zmieni wartość wymaganej temperatury zasilania/w kanale. Wpływ tej funkcji określa się ustawieniami "Wpływ-powyżej" oraz "Wpływ-poniżej".



Czas adapt. (czas adaptacji)	1x061
Reguluje szybkość, z jaką temperatura kompensacji/powierzchni w na wymaganą temperaturę zasilania/w kanale.	pływa

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

WYŁ:	Nastawa "Czas adapt." nie ma wpływu na funkcję
	reguluiaca.

- Mniejsza Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest
- wartość: dostosowywana szybko.
- Większa Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest
- wartość: dostosowywana wolno.
- Wartość: Ustawienie czasu adaptacji



55

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

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Kompensacja 1

#### Wpływ-powyżej (temp. kompensacji, punkt 1.)

Określa, jak duży powinien być wpływ na wymaganą temperaturę zasilania/w kanale, jeżeli temperatura kompensacji jest wyższa od ustawionego ograniczenia.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

#### Wpływ większy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest podwyższana, gdy temperatura kompensacji wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

#### Wpływ mniejszy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest obniżana, gdy temperatura kompensacji wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

### MENU > Ustawienia > Kompensacja 1

Wpływ-poniżej (temp. kompensacji, punkt 1.)	1x063
Określa wpływ wartości nastawy na wymaganą temperaturę zasila kanale, jeżeli temperatura kompensacji jest niższa od ustawionego	nia/w
ograniczenia.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

#### Wpływ większy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest podwyższana, gdy temperatura kompensacji spada poniżej ustawionego ograniczenia.

#### Wpływ mniejszy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest obniżana, gdy temperatura kompensacji spada poniżej ustawionego ograniczenia.

## Przykład

1x062

Ograniczenie ma wartość 5°C. Nastawa "Wpływ — powyżej" ma wartość -1.5. Rzeczywista temperatura kompensacji wynosi 7°C (2 stopnie powyżej wartości granicznej). Wynik: Wymagana temperatura zasilania/w kanale zostaje zmieniona o -1.5 x 2 = -3.0 stopnie.

#### Przykład

Ograniczenie ma wartość 5°C.

Nastawa "Wpływ — poniżej" ma wartość 2.5.

Rzeczywista temperatura kompensacji wynosi 2°C (3 stopnie poniżej wartości granicznej).

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania/temperatura w kanale zostaje zmieniona o 2.5 x 3 = 7.5 stopnia.

Danfoss

## 5.6 Kompensacja 2

To dodatkowe ustawienie ograniczenia temperatury kompensacji umożliwia zmianę wymaganej temperatury zasilania/temperatury w kanale względem drugiego punktu ograniczenia. Mierzona temperatura kompensacji jest taka sama jak w sekcji "Kompensacja 1".

W opisach parametrów "Sx" określa temperaturę kompensacji.



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

#### MENU > Ustawienia > Kompensacja 2

Limit (temp. kompensacji, punkt 2.)	1x064
Ustawianie limitu temperatury kompensacii — punkt 2.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Kiedy temperatura kompensacji zmierzona przez czujnik Sx spadnie poniżej lub wzrośnie powyżej wartości ustawionej, regulator automatycznie zmieni wartość wymaganej temperatury zasilania/w kanale. Wpływ tej funkcji określa się ustawieniami "Wpływ-powyżej" oraz "Wpływ-poniżej".



#### MENU > Ustawienia > Kompensacja 2

Czas adapt. (czas adaptacji)	1x065
Reguluje szybkość, z jaką temperatura kompensacji w	vpływa na wymaganą

temperaturę zasilania/w kanale.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

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

Mniejsza Wymagana temperatura zasilania/temperatura w kanale

wartość: jest dostosowywana szybko.

Większa Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest

wartość: dostosowywana wolno.

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

Dantoss

### MENU > Ustawienia > Kompensacja 2

#### Wpływ-powyżej (temp. kompensacji, punkt 2.)

Określa, jak duży powinien być wpływ na wymaganą temperaturę zasilania/w kanale, jeżeli temperatura kompensacji jest wyższa od ustawionego ograniczenia.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

#### Wpływ większy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest podwyższana, gdy temperatura kompensacji wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

#### Wpływ mniejszy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest obniżana, gdy temperatura kompensacji wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

#### MENU > Ustawienia > Kompensacja 2

Wpływ-poniżej (temp. kompensacji, punkt 2.)	1x067
Określa wpływ wartości nastawy na wymaganą temperaturę za kanale, jeżeli temperatura kompensacji jest niższa od ustawione	silania/w ego
oaraniczenia.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

#### Wpływ większy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest podwyższana, gdy temperatura kompensacji spada poniżej ustawionego ograniczenia.

#### Wpływ mniejszy niż 0:

Wymagana temperatura zasilania/w kanale jest obniżana, gdy temperatura kompensacji spada poniżej ustawionego ograniczenia.

## Przykład

1x066

Ograniczenie ma wartość 25°C. Nastawa "Wpływ — powyżej" ma wartość 2.5. Rzeczywista temperatura kompensacji wynosi 28°C (3 stopnie powyżej wartości granicznej). Wymagana temperatura zasilania/temperatura w kanale zostaje zmieniona o 2.5 x 3 = 7.5 stopnia.

#### Przykład

Ograniczenie ma wartość 25°C. Nastawa "Wpływ-poniżej" ma wartość 0.5. Rzeczywista temperatura kompensacji wynosi 23°C (2 stopnie poniżej wartości granicznej). Wynik: Wymacana temperatura zasilania/w kanale zostaje zmieniona

Wymagana temperatura zasilania/w kanale zostaje zmieniona o 0.5 x 2 = 1.0 stopień.

Danfoss

## 5.7 Ograniczenie przepływu/mocy

### Obieg ogrzewania

W celu ograniczenia przepływu lub mocy za pośrednictwem komunikacji M-bus można podłączyć do regulatora ECL przepływomierz lub ciepłomierz.

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

Zależność między ograniczeniem przepływu lub mocy a temperaturą zewnętrzną jest ustalana 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 wartość przepływu/mocy przewyższa obliczone ograniczenie, regulator stopniowo zmniejsza wymaganą temperaturę zasilania w celu osiągnięcia wartości nieprzekraczającej maksymalnego przepływu lub mocy.



- X = Temp. zewnętrzna
- Y = Ograniczenie, przepływ lub moc
- # X1 # = Tzewn. wyższa (1x119)
- # X 2 # = Tzewn. niższa (1x118)
- # Y1 # = Dolny limit (1x117)
- # Y2 # = Górny limit (1x116)



X = Czas

Y = Przepływ lub moc

- # 1 # = Ograniczenie przepływu lub mocy
- # 2 # = Rzeczywisty przepływ lub moc
- # 3 # = Wymagana temperatura zasilania

# Ś

Jeśli wartość nastawy "Czas adapt." jest za duża, istnieje ryzyko niestabilnej pracy regulatora.

Danfoss

#### **Obieg CWU**

W celu ograniczenia zasilania lub mocy za pośrednictwem komunikacji M-bus można podłączyć do regulatora ECL przepływomierz lub ciepłomierz.

Gdy wartość przepływu/mocy przewyższa ustawione ograniczenie, regulator stopniowo zmniejsza wymaganą temperaturę zasilania, aby maksymalny przepływ lub moc nie przekroczyły dopuszczalnej wartości.



- X = Czas
- / = Przepływ lub moc
- # 1 # = Ograniczenie przepływu lub mocy
- # 2 # = Rzeczywisty przepływ lub moc
- # 3 # = Wymagana temperatura zasilania

SS -

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 przepływomierza / ciepłomierza	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

WYŁ: Brak sygnału wejściowego

**EM1–E-** Sygnał z magistrali M-bus przepływomierza/ciepłomie-**M5:** rza.

#### 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".

Danfoss

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Czas adapt. (czas adaptacji)
Poguluje szybkoćć dostosowywania ograniczenia przenhywy/m

Reguluje szybkość dostosowywania ograniczenia przepływu/mocy do wymaganej wartości granicznej.

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.

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Stała filtrowania	1x113
Wartość stałej filtrowania określa stopień tłumienia wartości mierz Im wyższa jest ta wartość, tym większe tłumienie. Dzięki tej funkcji można uniknąć zbyt szybkich zmian wartości mie	zonej. erzonej.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Mniejsza wartość:	Słabsze tłumienie
Większa wartość:	Silne tłumienie

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Jednostki	1x115
Wybór jednostek mierzonych wartości.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Wartości przepływu są wyrażone w l/h lub m³/h. Wartości mocy są wyrażone w kW, MW lub GW.

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Górny limit Y2 (ograniczenie przepływu/mocy, limit górny, oś Y)	1x116
Ustawianie ograniczenia przepływu/mocy w odniesieniu do tempe zewnętrznej ustawionej w nastawie "Tzewn. niższa X2".	eratury

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie "Tzewn. niższa X2".

55

1x112

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

and the second se
Lista zakresów nastaw parametru "Jednostki":
l/h
m³/h
kW
MW
GW

Danfoss

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Dolny limit Y1 (ograniczenie przepływu/mocy, limit dolny, 1x117 oś Y)

Ustawianie limitu przepływu/mocy w odniesieniu do temperatury zewnętrznej ustawionej w nastawie "Tzewn. wyższa X1".

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie "Tzewn. wyższa X1".

#### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

Tzewn. niższa X2 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość niższa, oś X)	1x118

Ustawianie temperatury zewnętrznej dla górnego limitu przepływu/mocy.

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
Ustawianie temperatury zewnętrznej dla dolnego ograniczenia przepływu/mocy.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie "Dolny limit Y1".

5

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

<u>Danfoss</u>

## 5.8 Optymalizacja

W sekcji "Optymalizacja" opisano funckje 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.

କ୍ଷ

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

Dantoss

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

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

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 cieplnych, 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.wymagana temperatura pomieszczeniakomfortu: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)
  - Wymagana temperatura pomieszczenia (°C)
- # 1 # = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C), tryb komfortu
- # 2 # = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C), tryb
- # 3 # = ośzczędzania Temperatura auto oszczędzania(°C), ID 11011

#### Przykład:

Υ

Rzeczywista temperatura zewnętrzna (T zewn.)	−5 °C
Wymagana nastawa temperatury pomieszczenia w trybie komfortu:	22°C
Wymagana nastawa temperatury pomieszczenia w trybie oszczedzania:	16°C
Ustawienie nastawy "Auto oszczędz.":	-15°C
Współczynnik wpływu temperatury zewnętrznej: Wpływ T zewn. = (10 – T zewn.) / (10 – nastawa) = (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = 15 / 25 = 0,6	
Skorygowana temperatura pomieszczenia w trybie oszczędzania:	
Wymagana T pom. oszcz. + (wpływ T zewn. x (T pom.	

Wymagana T pom. oszcz. + (wpływ T zewn. x (T pon komfortu – T pom. oszczędzania)) 16 + (0,6 x (22 – 16)) = 19,6°C



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

<u>Danfoss</u>

Ę

# Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

## MENU > Ustawienia > Optymalizacja



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		
Czas (w minutach), w którym wymagana temperatura zasilania wzrasta stopniowo w celu uniknięcia szczytowych obciążeń w dostawie ciepła.		
Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".		
WYŁ: Funkcja nachylenia jest nieaktywna.	→ × ×	
Wartość: Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana stopniowo w czasie ustawionym w minutach.	$\mathcal{V} = \mathbb{C}$	
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.	X= CzasY= Wymagana temperatura zasilania# 1#= Czas nachylenia**= Temp. komfortu))= Temp. oszczędzania	

Y

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Tabela I:

Optymalizator (stała czasowa optymalizacji)	1x014
Optymalizuje czasy początku i końca okresu temperatury komfor uzyskać największy komfort przy najmniejszym zużyciu energii. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wcześniej następuje włą ogrzewania. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym później nas wyłączenie ogrzewania. Zoptymalizowany czas wyłączenia ogrzewania może być wylicza automatycznie lub nieaktywny. Obliczone czasy rozpoczęcia i za zależą od ustawienia stałej czasowej optymalizacji.	rtu tak, aby czenie stępuje any kończenia

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.

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

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. 1x020 pomieszczenia/zewnętrznej)

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.

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

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

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".



# କ୍ଷ

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.
 1

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

Dantoss

#### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Praca równoległa	1x043
Wybór, czy obieg ogrzewania ma działać równolegle do obiegu CWU.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Podgrzewanie CWU ma priorytet 100%. Pompa obiegowa obiegu ogrzewania jest wyłączona (WYŁ) podczas podgrzewu CWU.
- 1... 99 K: Zależna praca równoległa. Pompa obiegowa obiegu ogrzewania jest załączona (ZAŁ), jeśli różnica między temperaturą podgrzewu CWU (temperaturą ładowania) a wymaganą temperaturą zasilania jest mniejsza niż wartość nastawy.
- **ZAŁ:** Praca równoległa. Pompa obiegowa obiegu chłodzenia jest załączona (ZAŁ) podczas podgrzewu CWU.



#### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Lato, wył. ogrz. (graniczna wartość temp. zewn. 1x179 wyłączająca ogrzewanie)

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.



# S.

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

Danfoss

## 5.9 Parametry regulacji

#### Sterowanie zaworami

Zawory regulacyjne z siłownikiem są sterowane sygnałem 3-punktowym lub sygnałem 0–10 V lub ich kombinacją.

Sterowanie zaworem (ogrzewanie):

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

Sterowanie zaworem (chłodzenie):

Zawór regulacyjny z siłownikiem jest sterowany odwrotnie w porównaniu do aplikacji ogrzewania. Poniższe wyjaśnienia dotyczące typów siłowników odnoszą się do aplikacji ogrzewania.

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 3-punktowym sygnałem sterującym: 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 skierowanych w górę (otwórz) oraz w dół (zamknij) i wyświetlane przy symbolu zaworu.

Jeśli temperatura zasilania (na przykład przy 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 zamykania 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.

Dantoss

Siłownik z sygnałem sterującym 0-10 V

Ten siłownik elektryczny jest wyposażony w rewersyjny silnik przekładniowy. Napięcie sterujące z zakresu od 0 do 10 V jest dostarczane z modułu ECA 32 do sterowania zaworem regulacyjnym. Napięcie jest oznaczone w regulatorze ECL Comfort jako wartość procentowa i wyświetlane przy symbolu zaworu. Przykład: 45% odpowiada napięciu 4.5 V.

Jeśli temperatura zasilania (na przykład przy S3) jest niższa od wymaganej, wartość napięcia sterującego stopniowo wzrasta w celu odpowiedniego zwiększania przepływu. Dzięki temu temperatura zasilania dostosowywana jest do wymaganej. Jeśli temperatura zasilania odpowiada wymaganej, wartość napięcia sterującego pozostaje stała.

l odwrotnie — jeśli temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej, napięcie sterujące jest stopniowo zmniejszane w celu odpowiedniego ograniczania przepływu. Temperatura zasilania jest ponownie dostosowywana do wymaganej.

#### Termosiłownik, Danfoss typu 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 skierowanej 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.

l 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 pozostanie bez zmian.

Danfoss

Aplikacja A390.1 steruje zaworami regulacyjnymi z siłownikami sygnałem sterującym 3-punktowym.

Aplikacja A390.2 steruje zaworami regulacyjnymi z siłownikami sygnałem sterującym 0–10 V.

Aplikacje A390.3, A390.11, A390.12 i A390.13 sterują zaworami regulacyjnymi z siłownikami za pomocą sygnału sterującego 3-punktowego i napięciowego 0–10 V. Oba typy wyjść są aktywne.

Przykładowa aplikacja, A390.1 ECL 310 **S1** Darfoss 87H1374. S10 (3) P МЗ S7 (2) M2 Se 1 M1 \$

Zobacz sekcję "Parametry regulacji" w rozdziale "Ustawienia wszystkich obiegów ogrzewania".

କ୍ଷ

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.

# କ୍ଷ

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.

Dantoss

#### 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).

#### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Xp (zakres proporcjonalności)	1x184
Xp (zakres proporcjonalnosci)	1X18

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

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

#### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

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 1x186 siłownikiem)

"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:

Zalecany w przypadku systemów kanałów o zmiennym obciążeniu.

#### Zawory grzybkowe

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

Przykład: 5.0 mm x 15 s/mm = 75 s

#### Zawory obrotowe

Czas przejścia = stopnie obrotu x szybkość obrotu siłownika (s/stopień) *Przykład:* 90 stopni x 2 s/stopień = 180 s

# SS -

1x185

S

Ustawienie "Czas przejścia M" nie jest dostępne, gdy zawór jest kontrolowany przy użyciu sygnału 0–10 V.

Dantoss

### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji



Jeśli rzeczywista temperatura zasilania mieści się w strefie nieczułości, regulator nie podaje żadnego sygnału sterującego do zaworu regulacyjnego z siłownikiem.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

Ustawienie dopuszczalnego odchylenia temperatury zasilania.

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
Minimalny czas trwania impulsu 20 ms (milisekund) do włączer przekładniowego.	nia siłownika

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

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

Strefa nieczułości jest symetryczna względem wymaganej wartości

połowa poniżej wymaganej temperatury zasilania.

temperatury zasilania, zatem połowa wartości zakresu leży powyżej, a

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

### Jeżeli potrzebujesz precyzyjniej dostroić 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).

Ś

S

1x187

• Określ krytyczny przedział czasu na wykresie temperatury lub zmierz go przy użyciu stopera.



Czas

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 ustawaniu parametrów należy się upewnić, że urządzenia odbiorcze działają.





## 5.10 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
Przypisuje przesyłanie sygnału temperatury pomieszczenia i komunikację z panelem zdalnego sterowania.	

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.

5

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

Danfoss

## MENU > Ustawienia > Aplikacja

Żądana odchył.	1x017
Na wymaganą temperaturę zasilania w obiegu nadrzędnym moż wpływ zapotrzebowanie na wymaganą temperaturę zasilania in (podrzędnego) regulatora lub innego obiegu. Parametr "Żądana odchył." może kompensować straty ogrzewani chłodzenia pomiędzy układami regulowanymi przez urządzenia r i podrzędne. Obieg 1 jest obiegiem nadrzędnym w większości aplikacji.	e mieć nego a lub nadrzędne

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- \* aplikacje ogrzewanie: WYŁ/1...20 K aplikacje chłodzenia: -20...-1 K / WYŁ
   \*\* aplikacje ogrzewanie: WYŁ
- \*\* aplikacje ogrzewanie: WYŁ aplikacje chłodzenia: WYŁ
- WYŁ: Na wymaganą temperaturę zasilania nie ma wpływu zapotrzebowanie z żadnego innego regulatora (podrzędnego) lub obiegu.
- Wartość: Wymagana temperatura zasilania jest zwiększana (ogrzewanie) lub zmniejszana (chłodzenie) przez nastawę parametru "Żądana odchył.".







### Aplikacje ogrzewania:

Podczas konfigurowania wartości "Żądana odchył." reakcją będzie ograniczenie temperatury powrotu zgodnie z najwyższą wartością ograniczenia ogrzewanie/CWU.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

Danfoss

# କ୍ଷ

Podczas konfigurowania wartości "żądanej odchył", reakcją będzie ograniczenie temperatury powrotu zgodnie z najwyższą wartością ograniczenia (ogrzewanie/CWU).

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x022
Uruchamia pompę w celu uniknięcia jej zablokowania w okresach b zapotrzebowania na oarzewanie/chłodzenie.	oraku

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
Uruchamia zawór w celu uniknięcia jego zablokowania w okresach zapotrzebowania na ogrzewanie/chłodzenie.	braku

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: 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).
<b>Aplikacje chłodzenia:</b> 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).
Funkcja Wybieg P daje możliwość wykorzystania pozostałej energii, np. z wymiennika ciepła.

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.

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja



Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

Wartość: Ustawianie czasu w minutach dla wybiegu.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Wybieg P ładow. (pompa ładująca CWU, czas wybiegu)	1x042
Ustawienie czasu wybiegu (w minutach) pompy ładującej CWU. Po	mpa
ładująca CWU może pozostać załączona po zakończeniu podgrzew	vania
CWU w celu wykorzystania ciepła pozostałego w wymienniku ciepła	a.

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

Wartość: Ustawianie czasu w minutach dla wybiegu.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Max. czas podgrzewu CWU	1x044
Ustawianie maksymalnego czasu podgrzewania CWU (w minutach podgrzewanie CWU jest aktywne i upłynie czas określony w opcji "N czas podgrzewu CWU", podgrzew CWU zostanie wyłączony.	). Gdy 1aks.

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Jeśli temperatura CWU jest niższa niż temperatura załączania ładowania CWU, ładowanie CWU pozostaje aktywne przez cały czas. Jeśli temperatura CWU jest wyższa niż temperatura załączenia ładowania CWU, ładowanie jest wyłączane po 35 minutach.
- Wartość: Podgrzewanie/ładowanie CWU jest wyłączane po upływie czasu określonego w opcji "Maks. czas podgrzewu CWU" (w minutach).

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Czas dezakt.CWU (czas dezaktywacji CWU)	1x045
Ustawianie czasu (w minutach), który musi upłynąć po zakończeni podgrzewania CWU, zanim będzie możliwe rozpoczęcie nowego o podgrzewania CWU.	u okresu kresu

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

Wartość: Gdy czas podgrzewania/ładowania CWU osiągnie wartość maksymalną, ponowne podgrzewanie/ładowanie CWU będzie możliwe dopiero po upływie ustawionego czasu wyłączenia (w minutach).

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Żądana P 1x	<b>(050</b>
Pompa obiegowa w obiegu nadrzędnym może być kontrolowana zgodi z zapotrzebowaniem obiegu nadrzędnego lub zapotrzebowaniem obieg podrzędnego.	nie gu

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

Wybór zawór / P (zawór przełączający/pompa)	1x051
Wybór sposobu sterowania ogrzewaniem CWU: przy użyciu zaworu przełączającego lub pompy.	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

WYŁ: Zawór przełączający

ZAŁ: Pompa

# 6

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

# କ୍ଷ

W przypadku wybrania zaworu przełączającego pompa P1 pozostaje załączona podczas ogrzewania jak i żądania podgrzewu CWU.

# SS -

W przypadku wybrania pompy pompa P1 pozostaje załączona podczas ogrzewania, a przy żądaniu podgrzewania CWU następuje jej wyłączenie.

Dostępna jest opcja pracy równoległej (równoległe działanie funkcji ogrzewania i podgrzewania CWU), którą można wybrać w nastawie "Praca równoległa".

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

#### Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie 1x052 normalne)

Obieg ogrzewania może być zamknięty, gdy regulator pracuje jako urządzenie podrzędne i gdy w urządzeniu nadrzędnym aktywne jest podgrzewanie/ładowanie CWU.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Regulacja temperatury zasilania nie ulega zmianie podczas podgrzewu/ładowania CWU w regulatorze nadrzędnym.
- **ZAŁ:** Zawór obiegu ogrzewania jest zamknięty\* podczas podgrzewu/ładowania CWU w regulatorze nadrzędnym. \* Wymagana temperatura zasilania jest ustawiana na wartość określoną dla nastawy "Tzab.przeciwzam. "

# କ୍ଷ

Nastawę należy uwzględnić, gdy regulator jest urządzeniem podrzędnym.

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Zasob.,wt./pier (Zasobnik podłączony po stronie wtórnej lub pierwotnej)	1x053
Wybór, czy podgrzew zasobnika CWU zależy od temperatury zasila punkcie S3.	ınia w

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Zasobnik CWU znajduje się po stronie wtórnej wymiennika ciepła. Podgrzew CWU zależy od temperatury w punkcie S3.
- **ZAL:** Zasobnik CWU znajduje się po stronie pierwotnej wymiennika ciepła. Temperatura w punkcie S3 nie ma wpływu na podgrzewanie CWU.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Regulacja T reg.	1x054
Wymagana temperatura podgrzewania/ładowania CWU może zost obniżona po zakończeniu podgrzewania/ładowania CWU.	ać

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Wymagana temperatura podgrzewu/ładowania jest obniżona do 10°C. Zazwyczaj cyrkulacja CWU odbywa się przez zasobnik CWU.
- **ZAŁ:** Wymagana temperatura podgrzewu/ładowania zostaje obniżona do wymaganej temperatury CWU. Zazwyczaj cyrkulacja CWU odbywa się przez wymiennik ciepła w celu skompensowania strat ciepła na rurociągi cyrkulacji CWU.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja



Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

- **WYŁ:** Podczas podgrzewania CWU pompa cyrkulacyjna CWU jest wyłączana.
- ZAŁ: Podczas podgrzewania CWU pompa cyrkulacyjna CWU nie jest wyłączana.

55

Jeśli nastawa "Priorytet P cyrk." ma wartość WYŁ, harmonogram pompy cyrkulacyjnej CWU zostaje anulowany.

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

#### Opóźnienie P ład. (pompa ładująca, opóźniony start)

Warunki załączania pompy podgrzewania/ładującej CWU przy zapotrzebowaniu na podgrzewanie/ładowanie CWU. Prawidłowe ustawienie pozwala uniknąć rozładowywania zasobnika.

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Pompa podgrzewu/ładująca CWU jest załączona, gdy temperatura podgrzewu/ładowania CWU jest prawidłowa.
- **0:** Pompa podgrzewu/ładująca CWU jest załączona.
- **Wartość:** Pompa podgrzewu/ładująca CWU jest załączona po upłynięciu czasu określonego w minutach.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

# T chłodz. zał.P (zapotrzebowanie na chłodzenie) 1x070

Jeśli wymagana temperatura zasilania ma wartość niższą od ustawionej w nastawie "T chłodz. zał.P", regulator automatycznie załącza pompę obiegową.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

 War Pompa obiegowa zostaje załączona, gdy wymagana

 tość:
 temperatura zasilania spadnie poniżej zadanej nastawy.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

T mróz cyrk. P	1x076
Ustawienie wartości temperatury zewnętrznej, przy której pompa cyrkulacyjna CWU zostanie załączona w celu zabezpieczenia obiegu przed zamarzaniem.	ı CWU

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

**WYŁ:** Pompa cyrkulacyjna CWU nie jest aktywna.

**Wartość:** Pompa cyrkulacyjna CWU jest aktywna, kiedy temperatura zewnętrzna jest niższa od wartości nastawy.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

T mróz zał.P. (pompa obiegowa, temp. ochrony 1x077 przeciwzamrożeniowej)

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.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Brak ochrony przeciwzamrożeniowej.
- **Wartość:** Pompa obiegowa zostaje załączona, gdy temperatura zewnętrzna spada poniżej ustawionej wartości.

ø

1x059

Gdy wybrana jest nastawa "WYŁ", czujnik temperatury podgrzewania/ładowania CWU musi znajdować się w wymienniku ciepła.

କ୍ଷ

Zawór pozostaje całkowicie zamknięty, dopóki pompa nie jest załączona.

# ⚠

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.

 $\triangle$ 

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

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

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

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

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

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

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

T gotowości	1x092
Ustawienie wymaganej temperatury zasilania dla regulatora w tryb gotowości.	pie

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

**War-** Wymagana temperatura zasilania w trybie gotowości. **tość:** 

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Tzab.przeciwzam. (temp. zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego)	1x093
Ustawienie wymaganej temperatury zasilania na czujniku tempera zasilania 53 w celu zabezpieczenia systemu przed zamarznięciem ( wyłączeniu ogrzewania, całkowitym zatrzymaniu itp.). Po spadku temperatury zasilania poniżej wartości nastawy zawór regulacyjny z siłownikiem stopniowo się otwiera.	tury orzy

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

5

Zawór pozostaje całkowicie zamknięty, dopóki pompa nie jest załączona.

55

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

Dantoss

#### Funkcje trybu sterowania zewnętrznego:

Poniższe nastawy odzwierciedlają 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 zewnętrz	zne). Przy
użyciu przełącznika można przestawić regulator w tryb pracy "Kom	nfort",
"Oszczęd", "Ochrona przeciwzamrożeniowa" lub "Stała temperature	a".

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- **WYŁ.:** Żadne wejścia nie zostały wybrane do sterowania zewnętrznego.
- **S1... S16:** Wejście wybrane do sterowania zewnętrznego.

Jeśli S1... S6 zostało wybrane jako wejście sterowania, styki przełącznika sterowania zewnętrznego muszą być pozłacane. Jeśli S7... S16 zostało wybrane jako wejście sterowania, przełącznik sterowania zewnętrznego może mieć standardowe styki.

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

S7...S16 są rekomendowane jako przełączniki sterowania zewnętrznego.

W przypadku zamontowanego ECA 32, S11... S16 może być użyte.

W przypadku zamontowanego ECA 35, można użyć także S11 lub S12.



Przykład: Połączenie przekaźnika sterowania zewnętrznego



# କ୍ଷ

Do celów sterowania zewnętrznego można użyć tylko nieużywanego wejścia. Jeśli w celu sterowania zewnętrznego zostanie użyte już używane wejście, funkcjonalność tego wejścia będzie również ignorowana.

S

Patrz także "Tryb ste.zewn.".

Przykład: Połączenie przełącznika sterowania zewnętrznego

Danfoss

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

#### Tryb ste.zew. (tryb sterowania zewnętrznego)

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.Tpow." (1x028), ustawianie ograniczenia temperatury powrotu (MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr.)

Praca w poszczególnych funkcjach przedstawiona na schematach.

କ୍ଷ

1x142

Patrz także nastawa "Wejście ster.zew.".





Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Oszczęd.



ss)

Wynik uruchomienia sterowania zewnętrznego dla trybu "Oszczęd." zależy od ustawienia dla nastawy "Całkow.zatrzym.". Całkow.zatrzym. = WYŁ: ogrzewanie zredukowane Całkow.zatrzym. = ZAŁ: ogrzewanie zatrzymane

Danfoss

Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Ochrona przeciwzamrożeniowa



Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Stała temperatura



- (nieaktywowany/aktywowany)
- # 2 # = Tryb działania (Harmonogram/Tstała)
- # 3 # = Czas

# କ୍ଷ

Na nastawę "Tstała" mogą mieć wpływ następujące wartości:

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

<u>Danfoss</u>

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

Wysłana Twyma.	1x500
Jeśli regulator pracuje w układzie urządzeń nadrzędnych/podrz jako podrzędny, informacja o wymaganej temperaturze zasilar zostać wysłana do regulatora nadrzędnego za pośrednictwem komunikacyjnej ECL 485. Regulator niezależny: Obiegi podrzędne mogą wysyłać wymaganą temperaturę zasil obiegu nadrzędnego.	zędnych nia może szyny ania do

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.

as l

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

SS -

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").





## 5.11 Wyłączenie ogrzewania

#### MENU > Ustawienia > Wył. ogrz.

Konfiguracja "Lato, wył.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.

Danfoss

### 5.11.1 Różne parametry wyłączania ogrzewania

Aby ustawić różne parametry wyłączania 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.

କ୍ଷ

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

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.

Ustawienia	<b>m</b> 1
Wyłączenie ogrz.:	
▶ Lato start, dzień	20
Lato start, miesiąc	5
Lato, wył. ogrz.	20°C
Lato, filtr	250
Zima start, dzień	20

Ustawienia	<b>m</b> 1
Wyłączenie ogrz.:	
Zima start, dzień	20
Zima start, miesiąc	5
Zima, wył. ogrz.	20°C
Zima, filtr	250

କ୍ଷ

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



## 5.11.2 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 Wyłączenie ogrz.:	<b>m</b> 1
Lato start, dzień	20
Lato start, miesiąc	5
Lato, wył. ogrz.	20°C
Lato, filtr	100
Zima start, dzień	21

Ustawienia	<b>m</b> 1
Wyłączenie ogrz.:	
▶ Zima start, dzień	21
Zima start, miesiąc	5
Zima, wył. ogrz.	20°C
Zima, filtr	250

Danfoss

### 5.12 Temperatura w zasobniku

Patrz sekcja "Lista parametrów, aplikacja A390.11, A390.12 i A390.13" w rozdziale "Nawigacja, klucz aplikacji ECL A390"

# କ୍ଷ

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

#### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku

#### Czas adapt.T zas. (temperatura zasilania, czas adaptacji)

Ustawienie czasu adaptacji (w sekundach) dla wymaganej temperatury w obiegu pierwotnym, na podstawie wymaganej temperatury ładowania. Regulator ECL Comfort stopniowo zwiększa wymaganą temperaturę zasilania w obiegu pierwotnym w celu utrzymania wymaganej temperatury ładowania.

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

WYŁ:	Wymagana temperatura zasilania obiegu pierwotnym nie jest adaptowana do wymaganej temperatury ładowania.
Niska wartość:	Proces adaptacji jest szybki.
Wysoka wartość:	Proces adaptacji jest wolny.

#### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku

Max. T ładowania (maksymalna temperatura podgrzewu/ładowania)	1x152
Ustawienie maksymalnej temperatury podgrzewu/ładowania	ı dla CWU.

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

Wartość: Ustawienie temperatury.

# as)

1x068

Wymagana temperatura podgrzewu/ładowania nie może być wyższa niż nastawa temperatury "Max. T ładowania".

# 5

#### UWAGA:

Wymagana temperatura CWU zostanie obniżona, jeśli wartość "Max. T ładowania" jest niższa niż (wymagana temp. CWU + odchyłka ładowania).

## Przykład:

Wymagana temp. CWU =	50°C	
Odchyłka ładowania =	10 K	
Max. T ładowania =	55℃	
Wynik: Wymagana temp. CWU zostanie obniżona do 45°C.		
Dantoss

#### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku

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. କ୍ଷ

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").

କ୍ଷ

Ustawienie "Temp. max." ma wyższy priorytet niż ustawienie "Temp. min.".

### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku

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.

#### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku

Odchyłka ładow 1x193	
Ustawienie liczby stopni powyżej wymaganej temperatury CWU, określające	
temperaturę podgrzewania (ładowania) CWU.	

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

Wartość: Liczba stopni, jaką należy dodać do wymaganej temperatury CWU, aby uzyskać temperaturę podgrzewania (ładowania) CWU. 5

Ustawienie "Krzywa grzewcza" jest dostępne tylko w przypadku obiegów ogrzewania.

କ୍ଷ

Ustawienie "Temp. max." ma wyższy priorytet niż ustawienie "Temp. min.".



- X = Czas
- # 1 # = Odchyłka ładowania (ID 1x193)
- # 2 # = Wymagana temperatura CWU
- # 3 # = Odchyłka Start (ID 1x195)
- # 4 # = Aktualna temperatura CWU
- # 5# = Podgrzewanie/ładowanie CWU

# କ୍ଷ

Wymagana temperatura CWU jest powiązana z czujnikiem temperatury w zasobniku. W przypadku zamontowania dwóch czujników temperatury w zasobniku zależność dotyczy górnego czujnika.

Dantoss

### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku



Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

Wartość: Ustawienie liczby stopni.

Jeden czujnik temperatury w zasobniku CWU (przykład z dodatnią wartością "Odchyłka Stop"):



# 1 # = Odchyłka Stop (ID 1x194)
 # 2 # = Wymagana temperatura CWU

# 3 # = Aktualna temperatura CWU

# 4 # = Podgrzewanie/ładowanie CWU

# Jeden czujnik temperatury w zasobniku CWU (przykład z ujemną wartością "Odchyłka Stop"):



Danfoss

Dwa czujniki temperatury w zasobniku CWU, górny i dolny. Temperatura na górnym czujniku w zasobniku osiąga wartość prawidłową przed osiągnięciem prawidłowej temperatury na dolnym czujniku:



### Dwa czujniki temperatury w zasobniku CWU, górny i dolny. Temperatura na dolnym czujniku w zasobniku osiąga wartość prawidłową wcześniej niż na górnym czujniku:



- X = Czas
- #1 # = Odchyłka Start (ID 1x195)
  - 2 # = Wymagana temperatura CWU
- 3 # = Odchyłka Stop (ID 1x194)
- # 4 # 🗧 Górny czujnik temperatury w zasobniku CWU
- # 5 # = Dolny czujnik temperatury w zasobniku CWU
- # 6 # = Podgrzewanie/ładowanie CWU

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Temperatura w zasobniku

Odchyłka Start	1x195
Ustawienie liczby stopni poniżej wymaganej temperatury CWU, któ osiągnięcie spowoduje rozpoczęcie podgrzewania (ładowania) CWU	rych J.

Patrz załącznik "Przegląd identyfikatorów parametrów".

### Wartość: Ustawienie liczby stopni.



- X = Czas
- #1 # = Odchyłka ładowania (ID 1x193)
- # 2 # = Wymagana temperatura CWU
- 3 # = Odchyłka Start (ID 1x195)
- # 4 # 🗧 Aktualna temperatura CWU
- # 5# = Podgrzewanie/ładowanie CWU

### Przykład:

Wymagana temp. CWU: 55°C

Odchyłka Start: -3 K

#### Wynik:

Podgrzewanie CWU rozpoczyna się, kiedy temperatura zmierzona na (górnym) czujniku temperatury w zasobniku jest niższa niż 52°C.

### Ogranicz. Tpowr.

(Dotyczy tylko aplikacji A390.11, A390.12, A390.13)

Funkcje są takie same jak w przypadku obiegów ogrzewania. W obiegach CWU wartość ograniczenia jest wartością ustawioną.

#### Ogran.przepł./moc

(Dotyczy tylko aplikacji A390.11, A390.12, A390.13)

Funkcje są takie same jak w przypadku obiegów ogrzewania. W obiegach CWU wartość ograniczenia jest wartością ustawioną.

#### Parametry regulacji

(Dotyczy tylko aplikacji A390.12 i A390.13)

Funkcje są takie same jak w przypadku obiegów ogrzewania.

Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

# 5.13 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 przeciwzamrożeniowego.



Danfoss

- 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

Ustawienia	-⊼1
Funkantybakteryj	⊓a:
Dzień: 🖪 W 🖻 C	S N
Czas rozpoczecia	00:00
Czas trwania	120 m
▶ T wymagana	80 °C

क्ष

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

<u>Danfoss</u>

### MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna

Czas Tozpoczęcia	

Ustawienie czasu rozpoczęcia działania funkcji antybakteryjnej.

### MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna



### MENU > Ustawienia > Fun.antybakteryjna

T wymagana
Ustawienie wymaganej temperatury CWU dla funkcji antybakteryjnej.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- WYŁ: Funkcja antybakteryjna jest nieaktywna.
- **Wartość:** Wymagana temperatura CWU w okresie działania funkcji antybakteryjnej.

Danfoss

# 5.14 Alarm

W sekcji "Alarm" opisano przypadki powiązane z określonymi aplikacjami. Aplikacja A390 obsługuje różne typy alarmów:

Тур:	Opis:
1	Rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej.
2	Odłączenie lub zwarcie czujnika temperatury lub jego połączenia.

Funkcje alarmu powodują aktywację symbolu dzwonka alarmu. Funkcje alarmu powodują aktywację alarmu A1, któremu odpowiada przekaźnik 6 w regulatorze ECL Comfort 310:

Podtyp A390.3 (chłodzenie) nie ma funkcji alarmu.

Przekaźnik alarmowy może włączyć sygnalizację świetlną, syrenę, wejście do urządzenia przekazującego alarm itp.

Symbol/przekaźnik alarmu jest aktywny:

- (typ 1) tak długo, jak występuje przyczyna aktywacji alarmu (reset automatyczny).
- (typ 2) nawet jeśli przyczyna alarmu znika (reset ręczny).

### Alarm typu 1:

Symbol/przekaźnik alarmu jest aktywowany (z nastawionym opóźnieniem), gdy różnica między temperaturą zasilania a wymaganą temperaturą zasilania przekracza ustawioną odchyłkę. Powrót temperatury zasilania do wartości akceptowalnej powoduje dezaktywację symbolu/przekaźnika alarmu.

#### Alarm typu 2:

Wybrane czujniki temperatury mogą być monitorowane. Jeśli połączenie z czujnikiem temperatury zostanie przerwane lub zwarte bądź wystąpi usterka czujnika, aktywuje się symbol/przekaźnik alarmu. Dany czujnik jest oznaczany w obszarze "Przegląd wejść" (MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść), a alarm można zresetować.

Danfoss

### Przegląd alarmów, lista:

Nr alarmu:	Opis:	Typ alar- mu:	Czuj- nik:	A390.1	A390.2	A390.3	A390.11	A390.12	A390.13
2	Monitorowanie temp., obieg 1	1	S3	х	х		х	х	x
3	Monitorowanie temp., obieg 2	1	S4	х	х		х	х	x
4	Monitorowanie temp., obieg 3	1	S9	х	х		х	х	x
32	Uszk. czujnik T	2	wszyst- kie	х	x		x	x	х

Aby znaleźć przyczynę alarmu, należy wykonać następujące czynności:

- wybrać opcję MENU,
- wybrać opcję "Alarm",
- wybrać opcję "Przegląd alarmów". Przy alarmie będzie wyświetlany symbol dzwonka.

Przegląd alarmów (przykład):

- 2: Temp. maks.
- 3: Temp. monitor.
- 32: Uszk. czujnik T

Liczby w obszarze "Przegląd alarmów" odnoszą się do numerów alarmów w komunikacji Modbus.

W celu zresetowania alarmu:

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

Aby zresetować alarm 32:

MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Przegląd wejść: dany czujnik jest oznaczany, alarm można zresetować.

### MENU > Ustawienia > Alarm

Górna odchyłka	1x147
Alarm jest włączany, gdy rzeczywista temperatura zasilania wzroś	nie
bardziej niż ustawiona odchyłka (dopuszczalna odchyłka temperat	tury
powyżej wymaganej temperatury zasilania). Patrz także "Opóźnier	nie".

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

- WYŁ.: Powiązana funkcja alarmu jest nieaktywna.
- Wartość: Funkcja alarmu jest aktywna, jeżeli rzeczywista temperatura wzrośnie powyżej dopuszczalnej odchyłki.



X = Czas

Y = Temperatura

#1# = Górna odchyłka

# 2 # = Wymagana temperatura zasilania

Danfoss

#### MENU > Ustawienia > Alarm

Dolna odchyłka 12	x148
Alarm jest włączany, gdy rzeczywista temperatura zasilania spadnie poniżej dopuszczalnej odchyłki Patrz także "Opóźnienie".	

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

**WYŁ.:** Powiązana funkcja alarmu jest nieaktywna.

Wartość: Funkcja alarmu jest aktywna, jeżeli rzeczywista temperatura spadnie poniżej dopuszczalnej odchyłki.



$$X = Czas$$

γ

= Temperatura

#1 # = Dolna odchyłka

# 2 # = Wymagana temperatura zasilania

# MENU > Ustawienia > Alarm

Opóźnienie, przykład1x149Jeśli stan alarmu dla nastawy "Górna odchyłka" lub "Dolna odchyłka"<br/>utrzymuje się dłużej niż ustawione (w minutach) opóźnienie, włączana jest<br/>funkcja alarmu.

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

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



X = Czas

Y = Temperatura

#1 # = Dolna odchyłka

# 2 # = Wymagana temperatura zasilania

- # 3 # = Aktualna temperatura zasilania
- #4 # = Opóźnienie (ID 1x149)

#### MENU > Ustawienia > Alarm

Temp. najniższa	1x150
Funkcja alarmu nie zostanie aktywowana, gdy wymagana tempera zasilania będzie niższa od zadanej nastawy.	itura

Patrz załącznik "Przegląd ID identyfikatorów parametrów".

# କ୍ଷ

Jeśli przyczyna alarmu zniknie, zniknie również wskazanie i sygnał wyjściowy alarmu.

Danfoss

# 5.15 Przegląd alarmów

#### AlarmMENU > 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) (乌).

# କ୍ଷ

#### 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.

# S

#### 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 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 alarmów i punkty alarmówe mogą różnić się w zależności od rzeczywistych aplikacji.



# 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:
<i>O</i>	Wybierz opcję "MENU" w dowolnym obiegu.	MENU
(In	Potwierdź.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
(Firig	Potwierdź.	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Wybierz opcję "Ogólne ustawienia regulatora".	0
(Fing	Potwierdź.	

Przycisk wyboru obiegu

Шø

# Początek <mark>MENU:</mark> Czas i data

Święto Przegląd wejść Rejestr Zdalne sterowanie

Danfoss

# 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:	Przykłady:
¢),	Wybierz "MENU"	MENU
(In	Potwierdź	
<sup>O</sup>	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
Fing .	Potwierdź	
<sup>O</sup>	Wybierz opcję "Ogólne ustawienia regulatora".	0
ſŀ'n	Potwierdź	
<sup>O</sup>	Przejdź do opcji "Czas i data"	
ſŀ'n	Potwierdź	
<sup>O</sup>	Umieść kursor na wartości, która wymaga zmiany	
ſŀ'n	Potwierdź	
<sup>O</sup>	Wprowadź żądaną wartość	
(Firig	Potwierdź	
$\bigcirc$	Umieść kursor na kolejnej wartości, która wymaga zmiany. Kontynuuj do momentu ustawienia "Czasu i daty".	
<sup>(</sup> )	Na zakończenie przesuń kursor do "MENU"	
ſŀŀ	Potwierdź	
¢),	Przesuń kursor do opcji "POCZĄTEK"	
Ş.	Potwierdź	

MENU Czas i o	lata:		
•	8:50		
	6.04.2015		
Czas L/	z	ТАК	

ss)

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 Święto

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.

Danfoss

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 przeciwzamrożeniowa lub Komfort 7–23 (od 23-7 tryb jest wg. harmonogramu).

# Ustawianie harmonogramu świątecznego:

Działanie:	Cel:	Wybór:
¢),	Wybierz "MENU"	MENU
ſŀŖ	Potwierdź	
0 <sup>3</sup>	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
ſŀŖ	Potwierdź	
<sup>O</sup>	Wybierz obieg lub opcję "Ogólne ustawienia regulatora"	m
	Ogrzewanie	<u>ш</u>
	CWU	
~	Ogólne ustawienia regulatora	0
(Ing	Potwierdź	
6	Przejdź do opcji "Święto"	
(Frig	Potwierdź	
6	Wybierz harmonogram	
ſŀŖ	Potwierdź	
(RR)	Potwierdź zaznaczenie przycisku wyboru trybu	
<i>b</i>	Wybierz tryb	
	·Komfort	茶
	· Komfort 7–23	<del>546</del> 7-23
	· Oszczędzanie	$\underline{\mathbb{D}}$
_	· Ochrona przeciwzamrożeniowa	$\bigotimes$
[First]	Potwierdź	
6	Wprowadź czas rozpoczęcia, a następnie czas zakończenia	
(Arr)	Potwierdź	
O,	Przejdź do opcji "Menu"	
[Firs]	Potwierdź	
Filt	Wybierz opcję "Tak" lub "Nie" dla polecenia "Zapisz" W razie potrzeby wybierz następny harmonogram	

as l

Program świąteczny ustawiony w opcji "Ogólne ustawienia regulatora" obowiązuje dla wszystkich obiegów. Program świąteczny można również ustawić indywidualnie dla obiegów ogrzewania i CWU.

# क्षी

Data zakończenia musi być przynajmniej o jeden dzień późniejsza niż data rozpoczęcia.

Początek MENU: Czas i data ▶ Święto Przegląd wejść Rejestr Zdalpe sterowapie	<u></u>	
MENU Święto: Harmonogram 1 Harmonogram 2 Harmonogram 3 Harmonogram 4	• • • •	
Święto Harmonogram 1:		

Tryb:	▶ 723
Początek:	
24.01.2010	
Koniec:	
2.01.2011	



Danfoss

# 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"

Wvnik: Tak długo, jak dla Ogólnych ustawień regulatora aktywny jest tryb "Komfort", obieg 1 pozostanie w tym trybie.

#### Przykład 2:

Obieq 1: Program świąteczny ustawiony na tryb "Komfort"

Ogólne ustawienia regulatora: Program świąteczny ustawiony na tryb "Oszczęd"

Wvnik: Tak długo, jak dla obiegu 1 aktywny jest tryb "Komfort", obieg ten pozostanie w tym trybie.

#### Przykład 3:

Obiea 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)

# S

Oszczędzanie energii: Funkcji "Wyjście" (wydłużonego okresu oszczędzania) można użyć podczas np. wietrzenia (wietrzenie pomieszczeń przez otwarcie okien).

# କ୍ଷ

Podłączenia i procedury konfiguracji dla ECA 30/31: Patrz rozdział "Uzupełnienie".

# S

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

<u>Danfoss</u>

# 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	

# କ୍ଷ

"Zakumul. Tzewn." oznacza "zakumulowaną temperaturę zewnętrzną" i jest wartością obliczaną w regulatorze ECL Comfort.

Danfoss

# 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".

Jednodniowy rejestr dla dnia poprzedniego przedstawiający

przebieg temperatury zewnętrznej w ciągu 24 godzin.

Rejestr dla dnia bieżącego przedstawiający rzeczywistą temperaturę zasilania układu ogrzewania oraz temperaturę



l I e

- T zewnętrzna
   Tzasilania i wymag.
   Tpom. i wymagana
   T pow. i ogranicz.
  - T kompensacji

# Rejestr T zewnętrzna:

Rejestr z dzisiaj Rejestr z wczoraj Rej. 2 dni Rej. 4 dni



▶ T Zasil.CO i wymag. Rejestr z dzisiaj: 20↓



🕨 T Zasil.CWU i wymag. 📖



# wymaganą.

Przykład 2:

Przykład 1:

### Przykład 3:

Rejestr dla dnia poprzedniego przedstawiający rzeczywistą temperaturę zasilania instalacji CWU oraz temperaturę wymaganą.

Danfoss

# 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:	Komponenty sterowa	ne Przycisk wyboru obiegu
¢),	Na dowolnym ekranie przeglądu wybierz opcję "MENU"	MENU	MENU	
(Prog.	Potwierdź			
O,	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza		P1	AUTO
R	Potwierdź		M2	OTWIERAJ
$O_{f}$	Wybierz ogólne ustawienia regulatora	0	A1	AUTO
(Firef	Potwierdź			
6	Wybierz opcję "Zdalne sterowanie"		55	
(First	Potwierdź		"Sterowanie ręczne" ma w	vyższy priorytet niż "Zdalne sterowanie".
6	Wybierz sterowany komponent	M1, P1 itp.		
ſŀŖ	Potwierdź		6	
Q	Dostosuj stan sterowanego komponentu: Zawór regulacyjny z siłownikiem: AUTO, STÓJ, ZAMYKAJ, OTWIERAJ Pompa: AUTO, WYŁ, ZAŁ		Gdy wybrany komponent "AUTO", regulator ECL Cor (np. pompą lub zaworem przeciwzamrożeniowa jes	: sterowany (wyjście) nie działa w trybie mfort nie steruje tym komponentem regulacyjnym z siłownikiem). Ochrona st wyłączona.
(Prog	Potwierdź zmianę stanu			
Należy pamię sterowanie n	ętać, aby ponownie zmienić stan, gdy zo ie będzie już potrzebne.	lalne	ъб.	

Jeśli aktywne jest zdalne sterowanie komponentem sterowanym, po prawej stronie wskaźnika trybu wyświetlaczy użytkownika końcowego wyświetlony jest symbol "!".

5

A390.2, A390.3, A390.11, A390.12 i A390.13: Zawory regulacyjne z siłownikami M1, M2 i M3 są sterowane sygnałem 0–10 V (0–100%). Każdy z siłowników M1, M2 i M3 może zostać ustawiony na opcję AUTO lub ZAŁ. AUTO: Regulacja standardowa (0–100%)

ZAŁ: Sygnał 0–10 V jest ustawiony na wartość %, wyświetlony poniżej wskaźnika "ZAŁ".

Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A390

# 6.7 Funkcje klucza

Nowa aplikacja	<b>Usuń aplikację:</b> Usunięcie istniejącej aplikacji. Po wprowadzeniu klucza ECL można wybrać inną aplikację.
Aplikacja	Przegląd rzeczywistych aplikacji regulatora ECL. Aby opuścić widok przeglądu, należy ponownie wcisnąć pokrętło.
Ustaw. fabryczne	<b>Ustaw. systemowe:</b> 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.
	<b>Do nastaw fabrycz.:</b> Przywrócenie ustawień fabrycznych.
Kopiowanie	<b>Do:</b> 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 pokrętło. Aby opuścić widok przeglądu, należy ponownie wcisnąć pokrętło.

Bardziej szczegółowy opis korzystania z poszczególnych "Funkcji klucza" można także znaleźć w sekcji "Wkładanie klucza aplikacji ECL".

Początek MENU:	
Przegląd wejść Rejestr	
Zdalne sterowanie	
Funkcje klucza System	



<u>Danfoss</u>

କ୍ଷ

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

# କ୍ଷ

#### 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.

Danfoss

# 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	
weraja e eer	
🕨 Nrikat.	087H3040
Sprzęt	В
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 310, aplikacja A390

Danfoss

# 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

କ୍ଷ

Pozyskiwanie danych z ciepłomierza z ECL Portal jest możliwe bez ustawiania konfiguracji M-bus.

# 6

Po zrealizowaniu komend regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B powróci do stanu IDLE /BEZ POBIERANIA. Brama jest wykorzystywana do odczytu ciepłomierza przez ECL Portal.

Danfoss

MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

Body (bity na	a sekundę)	5997
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	300/600/1200/2400	300
Szybkość komunikacji między regulatorem ECL Comfort 296/310/ 310B a podłączonymi ciepłomierzami.		

### 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.

- **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

SS -

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.

# କ୍ଷ

Skanowanie może trwać do 12 minut. Po odnalezieniu wszystkich ciepłomierzy komendę tę można zmienić na INIT lub NONE.

Danfoss

MENU > Ustawienia ogólne > System > Konfig. M-bus.

#### 6001 Тур Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5) Zakres nastawy Ustaw. Obieg fabryczne 0 0-4 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

କ୍ଷ	
Przykładov	we dane:
0: Temperatur objętość, za	ra zasilania, temp. powrotu, przepływ, moc, zakumulowana akumulowana energia.
3: Temperatur objętość, za taryfa 1, tar	ra zasilania, temp. powrotu, przepływ, moc, zakumulowana akumulowana energia, yfa 2.
Dalsze infor 210/310, op	macje podano w pozycji "Instrukcja, regulator ECL Comfort pis komunikowania się".

Szczegółowy opis parametru "Typ" zawiera również Załącznik.

କ୍ଷ

### MENU > Regulator wspólny > System > Konfig. M-bus.

(przykład: HydroPort Pulse)

Czas skanow Ciepłomierz	ania 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.		

# 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".		

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.

Dantoss

### 6.8.7 Ciepłomierze

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B umożliwia komunikację z maksymalnie 5 ciepłomierzami przez magistralę M-bus. W trybie pracy "Ciepłomierze" można odczytywać dane z ciepłomierzy podłączonych do magistrali M-bus

### 6.8.8 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 Q. 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  $\hat{\square}$ .

Zerowanie alarmu:

Wybierz czujnik (numer S), dla którego chcesz wyzerować alarm. Naciśnij pokrętło. Szkło powiększające  ${\bf Q}$  oraz symbole alarmu  $\hat{{\bf Q}}$  znikną.

Po ponownym naciśnięciu pokrętła funkcja monitorowania zostanie uruchomiona ponownie.

### 6.8.9 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.		

DodatniaWartość temperatury jest zwiększanawartośćwartośćUjemnaWartość temperatury jest zmniejszanawartośćuchybu:

କ୍ଷ

Wejścia czujników temperatury mają zakres pomiaru -60 ... 150°C.

W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury lub przerwanego obwodu na jego podłączeniu wskazywana jest wartość "--".

W przypadku zwarcia na czujniku temperatury lub na jego podłączeniu wskazywana jest wartość "- - -".

<u>Danfoss</u>

# 6.8.10 Wyświetlacz

Podświetlenie (jasność wyświetlacza) 60058		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	0 10	3
Regulacja kontrastu wyświetlacza.		

**0:** Niski kontrast.

10: Wysoki kontrast.

# 6.8.11 Komunikacja

Adres Modbu	IS	38
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
0	1 247	1
Ustawienie adresu Modbus, jeżeli regulator jest częścią sieci Modbus.		

1 ... 247: Nadanie adresu Modbus z podanego zakresu nastawy.



ECL485, adres (adres nadrzędny/podrzędny) 2048		
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
	0 15	15
Nastawa ma znaczenie, gdy w tym samym systemie ECL Comfort		

rastawa ma znaczenie, gay 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.
- 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.

# क्ष

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).

# ss)

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.

# କ୍ଷ

W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu "ECL485, adres (adres urządzenia nadrzędnego/podrzędnego)", nr ID 2048, musi mieć zawsze wartość 15.

Danfoss

Reset	zdalny		2151
	Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
	0	0 / 1	0
Ta nastawa jest stosowana tylko w połączeniu z konfiguracją magistrali komunikacyjnej Modbus.			
<b>0:</b> Resetowanie nie zostało aktywowane.			
1:	Rese	t.	

# 6.8.12 Język

Język		2050
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
0	English/"lokalny"	English
Wybór języka.		

# sel l

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
 —
 —

 Część wyświetlacza panelu ECA 30/31 w trybie ECA:

 ECA MENU

 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.

କ୍ଷ

Uwaga dotycząca ustawień paneli ECA: Jeśli panel ECA 30/31 nie jest używany do zdalnego sterowania, pozycje menu dotyczące nastawy uchybu nie są wyświetlane.



Danfoss

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.

5

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 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
skorygować ECL Comfor wartość sko	ć o określoną liczbę Kelvin t wykorzystuje w obiegu o rygowaną.	ów. Regulator ogrzewania
Wartość ujemna:	rtość Wskazana temperatura pomieszczen mna: jest niższa.	
0.0 K:	Brak korekty zmierzonej temperatury	

••••	brak korekty zimerzonej temperatary
	pomieszczenia.
Wartość	Wskazana temperatura pomieszczenia
dodatnia:	jest wyższa.

# 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 Wskazana wilgotność względna jest wyższa. dodatnia:

#### 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.

Przykład:			
Uchyb Tpom:	0.0 K		
Wyświetlana temperatura pomieszczenia:	21.9℃		
Uchyb Tpom:	1.5 K		
Wyświetlana temperatura pomieszczenia:	23.4°C		

Przykład:		
Uchyb wilgot.:	0.0%	
Wyświetlana wilgotność względna:	43.4%	
Uchyb wilgot.:	3.5%	
Wyświetlana wilgotność względna:	46.9%	

Danfoss

# 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.

### ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja

Adres urz.podrz. (adres urządzenia podrzędnego)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
A/B	А
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.

ର୍ଦ୍ଧ	
Gdy ustawiono na WYŁ:	ECA menu pokazuje datę i czas.
Gdy ustawiono na ZAŁ:	ECA menu pokazuje datę i temperaturę pomieszczenia (a w przypadku ECA 31 także wilgotność względną).

କ୍ଷ

Dla instalacji aplikacji w regulatorze ECL Comfort 210/296/310 opcja "Adres urz.podrz." musi być ustawiona na A.

କ୍ଷ

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.

<u>Danfoss</u>

# 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.

# କ୍ଷ

Panel ECA 30/31 w magistrali komunikacyjnej ECL 485 (nadrzędnej/podrzędnej) można ustawić w celu zapewnienia kolejnego nawiązywania łączności z wszystkimi adresowanymi regulatorami ECL.

# <u>a</u>

### 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.

# କ୍ଷ

Aby umożliwić przesyłanie informacji na temat czasu i daty, system musi obejmować regulator nadrzędny.

# S

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 świątecznego) 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.

କ୍ଷ		
Funkcje sterowania:	Przedłużony tryb oszczędzania:	*
	Przedłużony tryb komfortu:	횄
	Święto, poza domem:	沓
	Święto, w domu:	む

# ъŚ

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.

# ø.

Dany obieg do sterowania w regulatorze ECL musi pracować w trybie zgodnym z harmonogramem. Patrz też parametr "Obieg ster. zewn.".

Danfoss

# 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.

# କ୍ଷ

Ś

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

# କ୍ଷ

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.
- 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 ECA są przydatne w razie konieczności serwisu.

୍ଭର୍ଣ ECA 30/31:		
15	Adresy połączenia (nadrzędny: 15, podrzędne: 1-9)	

<u>Danfoss</u>

# 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.

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     zewnetrznego		

**NIE:** Procedura przywracania ustawień nie jest ukończona.

TAK: Procedura przywracania ustawień jest ukończona.

क्षी

Po zakończeniu usuwania na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Pobieranie aplik". Wybierz opcję "Tak". Aplikacja zostanie załadowana do regulatora ECL. Zostanie wyświetlony pasek postępu.

<u>Danfoss</u>

# 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).

5

Znaleziono adres regulatora ECL powiązany z magistralą ECL 485: MENU > "Ogólne ustawienia regulatora" > "System" > "Komunikacja" > "ECL485, adres"

5

Jeśli co najmniej jeden podłączony regulator ECL ma adres 15, funkcja "Reset adresu ECL" nie może być aktywowana.

କ୍ଷ

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.
Danfoss

#### ECA MENU > ECA nastawy fabr. > Aktuali.firmwaru

#### Aktualizacja firmwaru

Istnieje możliwość aktualizacji wersji firmwaru (oprogramowania) panelu ECA 30/31.

Oprogramowanie firmware dostarczane jest wraz z kluczem aplikacji ECL, jeśli klucz jest w wersji co najmniej 2.xx. Jeśli nowe wersje oprogramowania nie są dostępne, przy symbolu klucza aplikacji wyświetlany jest znak "X".

NIE: procedura aktualizacji nie jest ukończona.

TAK: procedura aktualizacji jest ukończona.

### କ୍ଷ

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.

## क्षी

Aktualizacja\* firmwaru dla ECA 30/31. Adres podłączenia mógł zostać zmieniony na 14.

- 1. Przejdź do ECA MENU.
- 2. Wybrać "ECA nastawy fabr.", a następnie polecenie "ECA nast.domyślne"
- 3. Wybrać "ECA nastawy fabr.", a następnie polecenie "Aktuali.firmwaru" Aktualizacja może trwać do 12 minut.

\*) Minimalną wersją oprogramowania dla ECA 30/31 oraz regulatora ECL Comfort jest 1.39. Klucz aplikacji musi być włożony do regulatora ECL Comfort.

## କ୍ଷ

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.
- Pod godziną/datą: Ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

Danfoss

### 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).







Dantoss

#### 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
- 3. 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 działać w trybie komfortu.

Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296 /310 będzie działać w trybie oszczędzania.



Danfoss

#### 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
- 3. 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"

4. 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.



Dantoss

#### 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)

2. 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 działać w trybie komfortu.

Gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie pracy wg harmonogramu.



Danfoss

#### 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)

2. Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:

Wybrać T stała.

3. 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.



Dantoss

#### 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 (żądanej) 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

2048	adres ECL 485 (adres nadrzędny/podrzędny)					
Wybierz	Obieg Zakres nastawy					
0	0 15	0				



## SS -

#### 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.	15 m
3 x ECL	zewnętrznej: Czujnik temperatury	18 m
3 x ECL	zasilania: Czujnik temp.	18 m
3 x ECL	powrotu: Czujnik temperatury	30 m
Suma:	pomieszczenia:	81 m

Maksymalna zalecana długość magistrali ECL 485: 200 - 81 m = 119 m

## କ୍ଷ

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.

## क्ष

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

### S

Ustawienie "Żądana odchył." z wartością jest przeznaczone do używania tylko w regulatorze nadrzędnym.

Danfoss

#### 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 byś 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 CW zaworem/dzi	Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)			
Obieg	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.

Danfoss

#### 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 PODRZĘDNYY:

- 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.

2048	ECL485, adres (adres nadrzędny/podrzędne)					
Wybierz	Obieg Zakres nastawy					
1 9	0 15					

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 Twy	ma.	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.

ss)

W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu "ECL485, adres (adres urządzenia nadrzędnego/podrzędnego)", nr ID 2048, musi mieć zawsze wartość 15.

Danfoss

Regulator NADRZĘDNY:

 W obiegu nadrzędnym (zwykle obieg 1) przejdź do opcji: Ustawienia > Aplikacja > Żądana odchył.

Żądana odch	ył.	1x017
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
Nadrzędny	*	**

- \* aplikacje ogrzewania: WYŁ/1... 20 K
- \* aplikacje chłodzenia: -20 . . . -1 K / WYŁ
- \*\* (Aplikacje ogrzewania): Zmień ustawienie WYŁ na wartość (na przykład 6 K), która spowoduje zwiększenie najwyższego zapotrzebowania (wymaganej temperatury zasilania) z urządzeń podrzędnych o 6 stopni.
- \*\* (Aplikacje chłodzenia): Zmień ustawienie WYŁ na wartość (na przykład -4 K), która spowoduje zmniejszenie najniższego zapotrzebowania (wymaganej temperatury zasilania) z urządzeń podrzędnych o 4 stopnie.

Danfoss

#### 7.4 Najczęściej zadawane pytania

### କ୍ଷ

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.

## Pompa obiegowa (centralne 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 "Czas i data".

#### Czas wyświetlany jest niewłaściwy?

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".

#### Zgubiono 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. TYPE 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 temperatura 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 ustawienia?

Zapoznaj się z rozdziałem "Wkładanie klucza aplikacji ECL".

Dantoss

#### Jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Zapoznaj się z rozdziałem "Wkładanie klucza aplikacji ECL".

Dlaczego nie można zmienić ustawień?

### 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 niewłaściwą pracę systemu. 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 pomiędzy temperaturą wymaganą a

rzeczywistą, 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 uchyb będzie zanikał w czasie.

Ustawienie długiego czasu nastawy "Tn" zapewnia wolniejszą, ale stabilną regulację, natomiast krótki czas "Tn" umożliwia szybką regulację z większym ryzykiem niestabilności.

## Co oznacza "i" znajdujące się w prawym górnym roku wyświetlacza?

W przypadku ładowania aplikacji (podtyp) z klucza aplikacji do regulatora ECL Comfort, "i" znajdujące się w prawym górnym roku ekranu oznacza, że poza ustawieniami fabrycznymi, podtyp zawiera również specjalne (ustawienia) użytkownika / systemowe.

#### Dlaczego nie jest możliwa komunikacja pomiędzy magistralą ECL 485 (wykorzystywaną w ECL 210 / 296 / 310) a magistralą ECL Bus (stosowaną w ECL 100 / 110 / 200 / 300)?

Te dwie magistrale komunikacyjne (należące do firmy Danfoss) różnią się formą połączenia, telegramu i prędkością.

## Dlaczego nie mogę wybrać języka podczas ładowania aplikacji?

Powód może być taki, że ECL 310 jest zasilany napięciem 24 V prądu stałego.

#### Język

Przed załadowaniem aplikacji, niezbędne jest dokonanie wyboru języka.\*

Jeśli wybrany zostanie język inny niż angielski, do regulatora ECL załadowany zostanie wybrany język **ORAZ** język angielski. Ułatwi to obsługę użytkownikom posługującym się językiem angielskim, ponieważ menu w tym języku stanie się widoczne natychmiast po zmianie aktualnego języka na angielski. (Nawigacja: MENU > Regulator wspólny > System > Język)

W przypadku załadowania niewłaściwego języka konieczne będzie usunięcie danej aplikacji. Przed wykasowaniem możliwe jest zapisanie Ustawień użytkownika i systemu na kluczu aplikacji. Po ponownym załadowaniu z uwzględnieniem preferowanego języka, możliwe będzie załadowanie istniejących Ustawień użytkownika i systemu.

#### \*)

(ECL Comfort 310, 24 Volt) Jeśli nie można wybrać języka, zasilanie nie jest prądem zmiennym (a.c.).



#### Jak ustawić poprawną krzywą grzewczą?

#### Krótka 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 i	oodłogowego wymagaja z	zasady niższei

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 lini 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.

Dantoss

#### 7.5 Definicje

### 6

Definicje odnoszą się do regulatorów serii ECL Comfort 210/296/310. W związku z tym w dokumencie mogą być stosowane określenia, które nie występują w Twojej instrukcji.

#### Wartość temperatury skumulowanej

Wartość filtrowana (tłumiona) — zwykle dotyczy temperatury pomieszczenia lub 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 wentylacyjnym

Temperatura powietrza mierzona w kanale wentylacyjnym, w którym jest ona regulowana.

#### Funkcja alarmu

Na podstawie nastaw alarmu regulator może włączać wyjście.

#### Funkcja antybakteryjna

Przez ustalony okres czasu temperatura CWU jest zwiększana w celu zniszczenia niebezpiecznych bakterii, np. Legionella.

#### Temperatura średnia (równoważna)

Temperatura równoważna jest podstawą do wyliczenia wartości temperatury zasilania/temperatury powietrza w kanale wentylacyjnym. Temperatura średnia (równoważona) może być nastawiana za pośrednictwem temperatury pomieszczenia, temperatury kompensacji i temperatury powrotu. Temperatura średnia (równoważna) jest aktywna tylko w przypadku podłaczenia czujnika temperatury w pomieszczeniu.

## System BMS (Building Management System — system zarządzania budynkiem)

System zarządzania budynkiem (Building Management System). System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie.

#### Działanie w trybie komfortu

Utrzymanie prawidłowej temperatury w układzie regulowanym według harmonogramu. 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.

#### Temperatura komfortu

Temperatura utrzymywana w obiegach w okresie działania w trybie komfortu. Zazwyczaj w ciągu dnia.

#### Temperatura średnia (równoważna)

Temperatura zmierzona 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

Temperatura ustawiona jako wymagana temperatura pomieszczenia. Może być ona regulowana przez regulator ECL Comfort tylko wtedy, gdy zainstalowany jest czujnik temperatury w pomieszczeniu.

Jeśli czujnik nie został zainstalowany, 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.

#### Wymagana temperatura

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.

#### Magistrala ECL 485

Ta magistrala komunikacyjna stanowi własność firmy Danfoss. Wykorzystywana jest w obrębie komunikacji wewnętrznej pomiędzy ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 a ECA 31.

Komunikacja z "Magistralą ECL" wykorzystywaną w ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 i ECL 301 jest niemożliwa.

#### ECL Portal

System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie lokalnie lub przez Internet.

#### EMS

System zarządzania energią (Energy Management System = EMS). System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie.

#### Ustawienia fabryczne

Nastawy zapisane w kluczu aplikacji ECL w celu uproszczenia pierwszego ustawienia i uruchomienia regulatora.

#### **Oprogramowanie sprzętowe (firmware)**

jest używane przez regulator ECL Comfort i ECA 30/31 do zarządzania wyświetlaczem, pokrętłem i wykonywania programów.

#### Temperatura zasilania

Temperatura mierzona w przepływie 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 centralnego ogrzewania pomieszczenia/budynku.

#### Harmonogram świąteczny

Dla wybranych dni można zaprogramować działanie w trybie komfortu, oszczędzania lub ochrony przeciwzamrożeniowej. Dodatkowo można wybrać harmonogram dzienny z okresem komfortu w godzinach od 07:00 do 23:00. Danfoss

Dantoss

#### 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. Wilgotność względna mierzona jest przez czujnik wilgoci w ECA 31 i służy do obliczenia temperatury punktu rosy.

#### Temperatura zasilania

Temperatura mierzona w strumieniu powietrza zasilającego, w którym jest ona regulowana.

#### Temperatura ograniczenia

Temperatura oddziaływująca na wymaganą temperaturę zasilania/temperaturę średnią (równoważną).

#### Funkcja rejestru

Umożliwia wyświetlanie historii zmian temperatury.

#### Urządz. nadrzędne/podrzędne

Gdy co najmniej dwa regulatory są podłączone do tej samej magistrali, regulator nadrzędny wysyła informacje na temat np. godziny, daty i temperatury zewnętrznej. Regulator podrzędny odbiera dane z regulatora nadrzędnego i wysyła informacje na temat np. wartości wymaganej temperatury zasilania.

#### Sterowanie analogowe (sygnałem od 0 do 10 V)

Nastawa siłownika w zaworach regulacyjnych z siłownikiem (za pomocą sygnału sterującego od 0 do 10 V) w celu regulacji przepływu czynnika.

#### Optymalizacja

Regulator optymalizuje czas rozpoczęcia poszczególnych okresów temperaturowych w harmonogramie. W oparciu o temperaturę zewnętrzną, regulator automatycznie oblicza moment uruchomienia umożliwiający osiągnięcie temperatury komfortu o zadanej godzinie. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wcześniejszy czas rozpoczęcia.

#### Trend temperatury zewnętrznej

Strzałka wskazuje tendencję, np. spadek lub wzrost temperatury.

#### Sterowanie zewnętrzne

Gdy regulator ECL Čomfort 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 platynowymi czujnikami oporowymi typu Pt 1000 (IEC 751B). Ich rezystancja wynosi 1000 omów przy 0°C i zmienia się o 3,9 oma/stopień.

#### Sterowanie pompy

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 oddziaływująca na wymaganą temperaturę zasilania.



#### Temperatura pomieszczenia

Temperatura mierzona przez czujnik temperatury w pomieszczeniu lub Panel Zdalnego Sterowania. Temperatura pomieszczenia może być regulowana bezpośrednio tylko wtedy, gdy zainstalowany jest czujnik. Temperatura pomieszczenia wpływa na wymaganą temperaturę zasilania.

#### Czujnik temperatury w pomieszczeniu

Czujnik temperatury umieszczony w pomieszczeniu (pomieszczenie reprezentatywne, zazwyczaj w salonie), gdzie temperatura będzie regulowana.

#### Temperatura oszczędzania

Temperatura utrzymywana w obiegu centralnego ogrzewania/CWU w okresach oszczędzania. Temperatura oszczędzania jest zazwyczaj niższa niż Temperatura komfortu w celu zaoszczędzenia energii.

#### SCADA

System nadzorowania, regulacji i pozyskiwania danych (Supervisory Control And Data Acquisition). System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację 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.

#### Oprogramowanie

jest używane w regulatorze ECL Comfort do wykonywania procesów związanych z aplikacją.

#### Regulacja pogodowa

Regulacja temperatury zasilania w zależności od temperatury zewnętrznej. Regulacja zależy do 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

Ustalanie położenia siłownika za pomocą sygnałów otwarcia, zamknięcia lub braku działania dla zaworu regulacyjnego z siłownikiem w celu sterowania przepływem.

Brak działania oznacza, że siłownik pozostanie w aktualnym położeniu.



Danfoss

### 7.6 Typ (ID 6001). przegląd

	Тур 0	Тур 1	Тур 2	Тур 3	Тур 4
Adres	1	1	1	1	1
Тур	1	1	1	1	1
Czas skanowania	1	1	1	1	1
ID / Nr seryjny	1	1	1	1	1
Zarezerwowane	1	1	1	1	1
Temp. zasilania [0,01°C]	1	1	1	1	-
Temp. powrotu [0,01°C]	1	1	1	1	-
Przepływ [0,1 l/h]	1	1	1	1	-
Moc [0,1 kW]	1	1	1	1	-
Zakumulowana objętość	[0,1 m <sup>3</sup> ]	-			
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]	-
Do teraz [dni]	-	-	1	1	-
Aktualny czas [format zdefiniowany M-bus]	-	-	1	1	1
Kod błędu [zdefiniowana maska bitów miernika energii]	-	-	4	•	-
Zakumulowana objętość	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość2	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość3	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość4	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia4	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Przepływ MAX	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Moc MAX	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
Max T w przód	4	1	1	1	-
Max T powrót	4	1	1	1	-
Przechowywanie * Zakumulowana energia	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-



#### 7.7 Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

#### Informacja:

- Oprogramowanie sprzętowe i aplikacji znajdują się na kluczu aplikacji
- Regulator ECL Comfort posiada oprogramowanie sprzętowe
- Oprogramowanie z funkcją szyfrowania oferowane jest w wersji 2.00 lub nowszej

#### Przypadek 1:

Regulator ECL Comfort, nowy (= bez zainstalowanej aplikacji), sprzed 10 lipca 2018, do zainstalowania:

- 1. Włożyć klucz aplikacji.
- 2. Jeśli oprogramowanie sprzętowe na kluczu aplikacji jest nowsze od oprogramowania sprzętowego ECL, aktualizacja zostanie przeprowadzona automatycznie.
- 3. Następnie możliwe będzie załadowanie aplikacji.
- 4. Jeśli oprogramowanie ECL jest nowsze niż oprogramowanie sprzętowe na kluczu aplikacji, aplikacja może zostać załadowana.

#### Przypadek 2:

Regulator ECL Comfort został zainstalowany i obsługuje wybraną aplikację.

- 1. Zapisz wszystkie nastawy na istniejącym kluczu aplikacji\*.
- 2. Wykasuj bieżącą aplikację na ECL\*\*.
- 3. Włóż klucz aplikacji zawierający nowe oprogramowanie sprzętowe. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego zostanie przeprowadzona automatycznie.
- 4. W przypadku, gdy ECL wymaga dokonania wyboru języka, wyjmij klucz aplikacji.
- 5. Włóż "stary" klucz aplikacji.
- 6. Wybierz język, następnie podtyp aplikacji i przejdź do "i" znajdującego się w prawym górnym rogu okna.
- 7. W razie potrzeby, ustaw godzinę / datę.
- 8. Wybierz "Dalej".
- 9. W menu Kopiowanie, w ustawieniach System i Użytkownik, wybierz TAK; następnie wybierz "Dalej".

10. Załadowana zostanie "stara" aplikacja, natomiast ECL uruchomi się ponownie, gotowy do pracy.

- Nawigacja: MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Funkcje klucza > Kopiowanie > "Do KLUCZA", Ustawienia systemu = TAK, Ustawienia użytkownika = TAK, Rozpocznij kopiowanie: Naciśnij pokrętło.
  W ciągu 1 sek. wybrane nastawy zostaną zapisane na kluczu aplikacji.
- \*\* Nawigacja: MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Funkcje klucza > Nowa aplikacja > Wykasuj aplikację: Naciśnij pokrętło.
- UWAGA: Istnieje prawdopodobieństwo zaistnienia sytuacji, w której aktualizacja nie zostanie wykonana. Jest to dość typowe zjawisko występujące w przypadku podłączenia jednego bądź dwóch ECA 30.

Rozwiąza- Odłącz (usuń z podstawy) ECA 30. W przypadku ECL 310B, podłączony powinien być wyłącznie jeden ECA 30. nie:

<u>Danfoss</u>

### 7.8 Przegląd ID identyfikatorów parametrów

ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
11004	T wymagana	1, 2, 11, 12, 13	5 150	50	°C	
11010	Adres ECA	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; A; B	WYŁ		
11011	Auto oszczędz.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, -29 10	-15	°C	
11012	Wzmocnienie	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 99	WYŁ	%	
11013	Nachylenie	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 99	WYŁ	Min	
11014	Optymalizator	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 10 59	WYŁ		
11015	Czas adapt.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
11017	Żądana odchył.	1, 2, 11, 12	WYŁ, 1 20	WYŁ	К	
	-  -	3	-201, WYŁ	WYŁ	К	
11018	Wym. T komfortu	3	-30.0 60.0	7.5	°C	
11019	Wym. T oszczęd	3	-30.0 60.0	25.0	°C	
11020	Odniesienie do	1, 2, 11, 12, 13	ZEWN.; POMIE	ZEWN.		
11021	Całkow.zatrzym.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
11022	Ćwiczenie P	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
11023	Ćwiczenie M	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
11024	Siłownik	1, 3, 11, 12, 13	ABV; SIŁOW.	SIŁOW.		
11026	Przed Stop	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
11028	Tstał, ogrn. Tpow.	1, 2, 11, 12, 13	10 110	70	°C	
11029	CWU, limit T pow	1, 2, 12	WYŁ, 10 110	WYŁ	°C	
11030	Limit	3	-20 80	20	°C	
11031	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	15	°C	
11032	Dolny limit Y1	1, 2, 11, 12, 13	10 150	50	°C	
11033	Tzewn. niższa X2	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	-15	°C	
11034	Górny limit Y2	1, 2, 11, 12, 13	10 150	60	°C	
11035	Wpływ-powyżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 9,9	-2.0		
	-  -	3	-9,9 9,9	0.0		
11036	Wpływ-poniżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 9,9	0.0		
	-  -	3	-9,9 9,9	2.0		
11037	Czas adapt.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	25	S	
	-  -	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
11040	Wybieg P	1, 2, 3, 11, 12, 13	0 99	3	Min	
11043	Praca równoległa	11	WYŁ, 1 99, ZAŁ	WYŁ	К	
11050	Żądana P	1, 2, 3, 11, 12	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
11052	Priorytet CWU	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
11060	Limit	3	-20 80	5	°C	
11061	Czas adapt.	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
11062	Wpływ-powyżej	3	-9,9 9,9	0.0		
11063	Wpływ-poniżej	3	-9,9 9,9	0.0		

A390.x — **x** odnosi się do podtypów wymienionych w kolumnie.



ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
11064	Limit	3	-20 80	25	°C	
11065	Czas adapt.	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
11066	Wpływ-powyżej	3	-9,9 9,9	0.0		
11067	Wpływ-poniżej	3	-9,9 9,9	0.0		
11070	T chłodz. zał.P	3	5 60	25	°C	
11077	T mroz zał.P.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, -10 20	2	°C	
11078	T ciepło zał.P	1, 2, 11, 12, 13	5 40	20	°C	
11085	Priorytet	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
11092	T gotowości	3	5 40	30	°C	
11093	Tzab. przeciwzam.	1, 2, 11, 12, 13	5 40	10	°C	
11109	Rodzaj wejścia	1, 2, 11, 12, 13	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ		
	-  -	3	WYŁ, IM1, IM2, IM3, IM4, EM1, EM2, EM3, EM4, EM5	WYŁ		
11111	Limit	3	0.0 999,9	999,9		
11112	Czas adapt.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	WYŁ	s	
11113	Stała filtrowania	1, 2, 3, 11, 12, 13	1 50	10		
11114	Impuls	3	WYŁ, 1 9999	WYŁ		
11115	Jednostki	1, 2, 3, 11, 12, 13	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		
11116	Górny limit Y2	1, 2, 11, 12, 13	0.0 999,9	999,9		
11117	Dolny limit Y1	1, 2, 11, 12, 13	0.0 999,9	999,9		
11118	Tzewn. niższa X2	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	-15	°C	
11119	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	15	°C	
11141	Wejście ster.zew.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	WYŁ		
11142	Tryb ste.zew.	1, 2, 11, 12, 13	KOMFORT; OSZCZĘD; ZAB. Mróz; T przeciwzam.	KOMFORT		
	-  -	3	KOMFORT/OSZCZĘD	KOMFORT		
11147	Górna odchyłka	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 30	WYŁ	К	
11148	Dolna odchyłka	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 30	WYŁ	К	
11149	Opóźnienie	1, 2, 11, 12, 13	1 99	10	Min	
11150	Temp.wył.alarmu	1, 2, 11, 12, 13	10 50	30	°C	
11174	Ochr. siłownika	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 10 59	WYŁ	Min	
11177	Temp. min.	1, 2, 11, 12, 13	10 150	10	°C	
	-  -	3	-30 50	0	°C	
11178	Temp. maks.	1, 2, 11, 12, 13	10 150	90	°C	
	-  -	3	-30 70	30	°C	
11179	Lato, wył. ogrz.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	20	°C	

Danfoss

ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
11182	Wpływ-powyżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 0.0	-4.0		
	-  -	3	-9,9 0.0	0.0		
11183	Wpływ-poniżej	1, 2, 11, 12, 13	0.0 9,9	0.0		
	-  -	3	0.0 9,9	4.0		
11184	Хр	1, 11, 12, 13	5 250	120	К	
	-  -	2, 3	5 250	80	К	
11185	Tn	1, 11, 12, 13	1 999	50	s	
	-  -	2, 3	1 999	30	s	
11186	Czas przejścia M	1, 11, 12, 13	5 250	60	s	
	-  -	3	5 250	35	s	
11187	Nz	1, 2, 11, 12, 13	1 9	3	К	
	-  -	3	1 9	2	К	
11189	Min. czas akt.	1, 3, 11, 12, 13	2 50	10		
11392	Lato start, miesiąc	1, 2, 11, 12, 13	1 12	5		
11393	Lato start, dzień	1, 2, 11, 12, 13	1 31	20		
11395	Lato, filtr	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 300	250		
11396	Zima start, miesiąc	1, 2, 11, 12, 13	1 12	5		
11397	Zima start, dzień	1, 2, 11, 12, 13	1 31	20		
11398	Zima, wył. ogrz.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	20	°C	
11399	Zima, filtr	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 300	250		
11500	Wysłana Twyma.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
12004	T wymagana	1, 2, 11, 12, 13	5 150	50	°C	
12010	Adres ECA	1, 2, 3, 11, 12	WYŁ; A; B	WYŁ		
	-  -	13	WYŁ; A; B	А		
12011	Auto oszczędz.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, -29 10	-15	°C	
12012	Wzmocnienie	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 99	WYŁ	%	
12013	Nachylenie	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 99	WYŁ	Min	
12014	Optymalizator	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 10 59	WYŁ		
12015	Czas adapt.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	WYŁ	s	
12018	Wym. T komfortu	3	-30.0 60.0	7.5	°C	
12019	Wym. T oszczęd	3	-30.0 60.0	25.0	°C	
12020	Odniesienie do	1, 2, 11, 12, 13	ZEWN.; POMIE	ZEWN.		
12021	Całkow.zatrzym.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
12022	Ćwiczenie P	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
12023	Ćwiczenie M	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
12024	Siłownik	1, 3, 11, 12, 13	ABV; SIŁOW.	SIŁOW.		
12026	Przed Stop	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
12028	Tstał, ogrn. Tpow.	1, 2, 11, 12, 13	10 110	70	°C	
12030	Limit	3	-20 80	20	°C	
12031	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	15	°C	



ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
12032	Dolny limit Y1	1, 2, 11, 12, 13	10 150	50	°C	
12033	Tzewn. niższa X2	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	-15	°C	
12034	Górny limit Y2	1, 2, 11, 12, 13	10 150	60	°C	
12035	Wpływ-powyżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 9,9	-2.0		
	-  -	3	-9,9 9,9	0.0		
12036	Wpływ-poniżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 9,9	0.0		
	-  -	3	-9,9 9,9	2.0		
12037	Czas adapt.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	25	S	
	-  -	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	s	
12040	Wybieg P	1, 2, 3, 11, 12, 13	0 99	3	Min	
12052	Priorytet CWU	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
12060	Limit	3	-20 80	5	°C	
12061	Czas adapt.	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	s	
12062	Wpływ-powyżej	3	-9,9 9,9	0.0		
12063	Wpływ-poniżej	3	-9,9 9,9	0.0		
12064	Limit	3	-20 80	25	°C	
12065	Czas adapt.	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	s	
12066	Wpływ-powyżej	3	-9,9 9,9	0.0		
12067	Wpływ-poniżej	3	-9,9 9,9	0.0		
12070	T chłodz. zał.P	3	5 60	25	°C	
12077	T mroz zał.P.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, -10 20	2	°C	
12078	T ciepło zał.P	1, 2, 11, 12, 13	5 40	20	°C	
12085	Priorytet	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
12092	T gotowości	3	5 40	30	°C	
12093	Tzab. przeciwzam.	1, 2, 11, 12, 13	5 40	10	°C	
12109	Rodzaj wejścia	1, 2, 11, 12, 13	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ		
	-  -	3	WYŁ, IM1, IM2, IM3, IM4, EM1, EM2, EM3, EM4, EM5	WYŁ		
12111	Limit	3	0.0 999,9	999,9		
12112	Czas adapt.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
12113	Stała filtrowania	1, 2, 3, 11, 12, 13	1 50	10		
12114	Impuls	3	WYŁ, 1 9999	WYŁ		
12115	Jednostki	1, 2, 3, 11, 12, 13	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		
12116	Górny limit Y2	1, 2, 11, 12, 13	0.0 999,9	999,9		
12117	Dolny limit Y1	1, 2, 11, 12, 13	0.0 999,9	999,9		
12118	Tzewn. niższa X2	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	-15	°C	
12119	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 11, 12, 13	-60 20	15	°C	

Danfoss

ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
12141	Wejście ster.zew.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	WYŁ		
12142	Tryb ste.zew.	1, 2, 11, 12, 13	KOMFORT; OSZCZĘD; ZAB. Mróz; T przeciwzam.	KOMFORT		
	-  -	3	KOMFORT/OSZCZĘD	KOMFORT		
12147	Górna odchyłka	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 30	WYŁ	К	
12148	Dolna odchyłka	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 30	WYŁ	К	
12149	Opóźnienie	1, 2, 11, 12, 13	1 99	10	Min	
12150	Temp.wył.alarmu	1, 2, 11, 12, 13	10 50	30	°C	
12174	Ochr. siłownika	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 10 59	WYŁ	Min	
12177	Temp. min.	1, 2, 11, 12, 13	10 150	10	°C	
	-  -	3	-30 50	0	°C	
12178	Temp. maks.	1, 2, 11, 12, 13	10 150	90	°C	
	-  -	3	-30 70	30	°C	
12179	Lato, wył. ogrz.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	20	°C	
12182	Wpływ-powyżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 0.0	-4.0		
	-  -	3	-9,9 0.0	0.0		
12183	Wpływ-poniżej	1, 2, 11, 12, 13	0.0 9,9	0.0		
	-  -	3	0.0 9,9	4.0		
12184	Хр	1, 11, 12, 13	5 250	120	К	
	-  -	2, 3	5 250	80	К	
12185	Tn	1, 11, 12, 13	1 999	50	s	
	-  -	2, 3	1 999	30	s	
12186	Czas przejścia M	1, 11, 12, 13	5 250	60	s	
	-  -	3	5 250	35	s	
12187	Nz	1, 2, 11, 12, 13	1 9	3	К	
	-  -	3	1 9	2	К	
12189	Min. czas akt.	1, 3, 11, 12, 13	2 50	10		
12395	Lato, filtr	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 300	250		
12398	Zima, wył. ogrz.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	20	°C	
12399	Zima, filtr	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 300	250		
12500	Wysłana Twyma.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
13004	T wymagana	1, 2, 11	5 150	50	°C	
13010	Adres ECA	1, 2, 3, 11	WYŁ; A; B	WYŁ		
13011	Auto oszczędz.	1, 2, 11	WYŁ, -29 10	-15	°C	
13012	Wzmocnienie	1, 2, 11	WYŁ, 1 99	WYŁ	%	
13013	Nachylenie	1, 2, 11	WYŁ, 1 99	WYŁ	Min	
13014	Optymalizator	1, 2, 11	WYŁ, 10 59	WYŁ		
13015	Czas adapt.	1, 2, 3, 11	WYŁ, 1 50	WYŁ	s	



ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
13017	Żądana odchył.	13	WYŁ, 1 20	5	К	
13018	Wym. T komfortu	3	-30.0 60.0	7.5	°C	
13019	Wym. T oszczęd	3	-30.0 60.0	25.0	°C	
13020	Odniesienie do	1, 2, 11	ZEWN.; POMIE	ZEWN.		
13021	Całkow.zatrzym.	1, 2, 11	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
13022	Ćwiczenie P	1, 2, 3, 11	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
13023	Ćwiczenie M	1, 2, 3, 11	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
13024	Siłownik	1, 3, 11	ABV; SIŁOW.	SIŁOW.		
13026	Przed Stop	1, 2, 11	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		
13028	Tstał, ogrn. Tpow.	1, 2, 11	10 110	70	°C	
13030	Limit	3	-20 80	20	°C	
	-  -	12, 13	10 110	60	°C	
13031	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 11	-60 20	15	°C	
13032	Dolny limit Y1	1, 2, 11	10 150	50	°C	
13033	Tzewn. niższa X2	1, 2, 11	-60 20	-15	°C	
13034	Górny limit Y2	1, 2, 11	10 150	60	°C	
13035	Wpływ-powyżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 9,9	-2.0		
	-  -	3	-9,9 9,9	0.0		
13036	Wpływ-poniżej	1, 2, 11, 12, 13	-9,9 9,9	0.0		
	-  -	3	-9,9 9,9	2.0		
13037	Czas adapt.	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	25	S	
	-  -	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
13040	Wybieg P	1, 2, 3, 11	0 99	3	Min	
13041	Wybieg P CWU	12, 13	0 30	0	Min	
13042	Wybieg P ładow.	12	0 30	1	Min	
	-  -	13	0 30	0	Min	
13044	Maks. czas CWU	13	WYŁ, 1 100	WYŁ	Min	
13045	Czas dezakt.CWU	13	1 250	60	Min	
13050	Żądana P	13	5 40	20	°C	
13052	Priorytet CWU	1, 2, 11	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
13054	Regulacja T reg.	12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
13055	Priorytet P cyrk.	12, 13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
13059	Opóźnienie P ład.	12	WYŁ, 0 30	9	Min	
	-  -	13	WYŁ, 0 30	0	Min	
13060	Limit	3	-20 80	5	°C	
13061	Czas adapt.	3	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
13062	Wpływ-powyżej	3	-9,9 9,9	0.0		
13063	Wpływ-poniżej	3	-9,9 9,9	0.0		
13064	Limit	3	-20 80	25	°C	
13065	Czas adapt.	3	WYŁ, 1 50	WYŁ		

Danfoss

ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
13066	Wpływ-powyżej	3	-9,9 9,9	0.0		
13067	Wpływ-poniżej	3	-9,9 9,9	0.0		
13068	Czas adapt.T zas.	12	WYŁ, 1 50	20	S	
13070	T chłodz. zał.P	3	5 60	25	°C	
13076	T mróz cyrk. P	12, 13	WYŁ, -10 20	WYŁ	°C	
13077	T mroz zał.P.	1, 2, 11	WYŁ, -10 20	2	°C	
13078	T ciepło zał.P	1, 2, 11	5 40	20	°C	
13085	Priorytet	1, 2, 11	WYŁ; ZAŁ	WYŁ		
13092	T gotowości	3	0 40	30	°C	
13093	Tzab. przeciwzam.	1, 2, 11, 12, 13	5 40	10	°C	
13109	Rodzaj wejścia	1, 2, 11, 12, 13	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ		
	-  -	3	WYŁ			
13111	Limit	3, 12, 13	0.0 999,9	999,9		
13112	Czas adapt.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 1 50	WYŁ	S	
13113	Stała filtrowania	1, 2, 3, 11, 12, 13	1 50	10		
13114	Impuls	3	WYŁ, 1 9999	WYŁ		
13115	Jednostki	1, 2, 3, 11, 12, 13	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		
13116	Górny limit Y2	1, 2, 11	0.0 999,9	999,9		
13117	Dolny limit Y1	1, 2, 11	0.0 999,9	999,9		
13118	Tzewn. niższa X2	1, 2, 11	-60 20	-15	°C	
13119	Tzewn. wyższa X1	1, 2, 11	-60 20	15	°C	
13122	Dzień:	12, 13	0 127	0		
13123	Czas rozpoczęcia	12, 13	0 47	0		
13124	Czas trwania	12, 13	10 600	120	Min	
13125	T wymagana	12, 13	WYŁ, 10 110	WYŁ	°C	
13141	Wejście ster.zew.	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	WYŁ		
13142	Tryb ste.zew.	1, 2, 11	KOMFORT; OSZCZĘD; ZAB. Mróz; T przeciwzam.	KOMFORT		
	-  -	3	KOMFORT/OSZCZĘD	KOMFORT		
	-  -	12, 13 KOMFORT; OS ZAB. Mróz		KOMFORT		
13147	Górna odchyłka	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 30	WYŁ	К	
13148	Dolna odchyłka	1, 2, 11, 12, 13	WYŁ, 1 30	WYŁ	К	
13149	Opóźnienie	1, 2, 11, 12, 13	1 99	10	Min	
13150	Temp.wył.alarmu	1, 2, 11, 12, 13	10 50	30	°C	



ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna				
13152	Maks. T ładowania	12	10 110	80	°C					
13174	Ochr. siłownika	1, 2, 3, 11, 12, 13	WYŁ, 10 59	WYŁ	Min					
13177	Temp. min.	1, 2, 11, 13	10 150	10	°C					
	-  -	3	-30 50	0	°C					
13178	Temp. maks.	1, 2, 11, 13	10 150	90	°C					
	-  -	3	-30 70	30	°C					
13179	Lato, wył. ogrz.	1, 2, 11	WYŁ, 1 50	20	°C					
13182	Wpływ-powyżej	1, 2, 11	-9,9 0.0	-4.0						
	-  -	3	-9,9 0.0	0.0						
13183	Wpływ-poniżej	1, 2, 11	0.0 9,9	0.0						
	-  -	3	0.0 9,9	4.0						
13184	Хр	1, 11, 12, 13	5 250	120	К					
	-  -	2, 3	5 250	80	К					
13185	Tn	1, 11, 12, 13	1 999	50	S					
	-  -	2, 3	1 999	30	S					
13186	Czas przejścia M	1, 11, 12, 13	5 250	60	s					
	-  -	3	5 250	35	S					
13187	Nz	1, 2, 11, 12, 13	1 9	3	К					
	-  -	3	1 9	2	К					
13189	Min. czas akt.	1, 3, 11	2 50	10						
	-  -	12, 13	2 50	3						
13193	Odchyłka ładow.	12, 13	1 50	15	К					
13194	Odchyłka Stop	12, 13	-50 50	3	К					
13195	Odchyłka Start	12, 13	-501	-3	К					
13395	Lato, filtr	1, 2, 11	WYŁ, 1 300	250						
13398	Zima, wył. ogrz.	1, 2, 11	WYŁ, 1 50	20	°C					
13399	Zima, filtr	1, 2, 11	WYŁ, 1 300	250						
13500	Wysłana Twyma.	1, 2, 3, 11, 12	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ						
	-  -	13	WYŁ; ZAŁ	WYŁ						
14030	Limit	11	WYŁ, 11 110	60	°C					
14041	Wybieg P CWU	11	0 30	0	Min					
14042	Wybieg P ładow.	11	0 30	1	Min					
14044	Maks. czas CWU	11	WYŁ, 1 100	WYŁ	Min					
14045	Czas dezakt.CWU	11	1 250	60	Min					
14051	Wybór zawór / P	11	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ						
14053	Zasob.,wt./pier	11	WYŁ; ZAŁ	WYŁ						
14055	Priorytet P cyrk.	11	WYŁ; ZAŁ	WYŁ						
14059	Opóźnienie P ład.	11	WYŁ, 0 30	0						
14076	T mróz cyrk. P	11	WYŁ, -10 20	WYŁ	°C					
14093	Tzab. przeciwzam.	11	5 40	10	°C					

Danfoss

ID	Nazwa parametru	A390.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jed- nostka	Nastawa własna
14111	Limit	11	0.0 999,9			
14122	Dzień:	11	0 127	0		
14123	Czas rozpoczęcia	11	0 47	0		
14124	Czas trwania	11	10 600	120	Min	
14125	T wymagana	11	WYŁ, 10 110	WYŁ	°C	
14141	Wejście ster.zew.	11	WYŁ; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	WYŁ		
14142	Tryb ste.zew.	11	KOMFORT; OSZCZĘD; ZAB. Mróz	KOMFORT		
14152	Maks. T ładowania	11	10 110	80	°C	
14193	Odchyłka ładow.	11	1 50	15	К	
14194	Odchyłka Stop	11	-50 50	3	К	
14195	Odchyłka Start	11	-501	-3	К	
14500	Wysłana Twyma.	11	WYŁ; ZAŁ	ZAŁ		



																		r		

Pieczątka firmy/montera:

Nazwisko i podpis montera:

Data:







**Danfoss Poland Sp. z o.o.** z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł Heating Segment • danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • E-mail: bok@danfoss.com

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.