



REGULATOR

ecoMAX850P2-C

DO KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE TYPU PELET



ecoSTER200*



ecoSTER TOUCH*

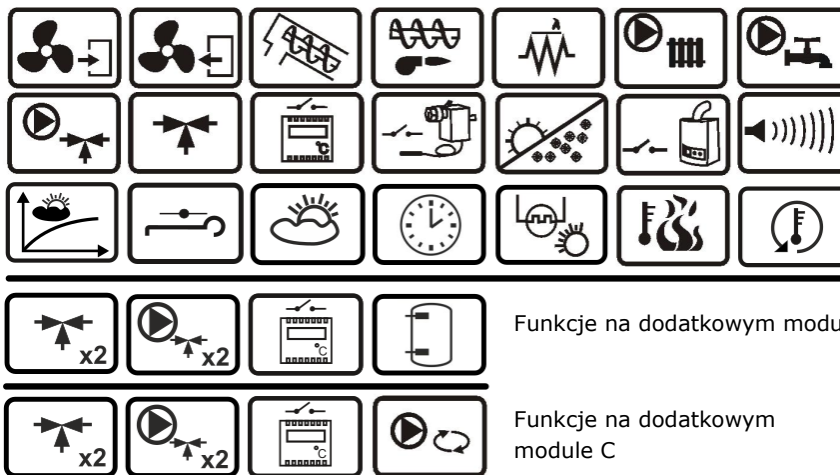


ecoNET300*



ecoNET.apk

www.econet24.com



* panel pokojowy oraz moduł internetowy nie stanowi standardowego wyposażenia regulatora.



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

WYDANIE: 1.2

MA ZASTOSOWANIE DO
OPROGRAMOWANIA:

MODUŁ

v10.XX.XX

PANEL

v10.XX.XX



URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE POD NAPIĘCIEM!

Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itp.) należy upewnić się, że regulator nie jest podłączony do sieci!

Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne. Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie regulatora.

Regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i narażony na działanie wody.

SPIS TREŚCI

1	INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	4	12.8	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA POGODOWEGO.....	27
2	INFORMACJE OGÓLNE.....	5	12.9	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA SPALIN.....	27
3	INFORMACJE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI.....	5	12.10	SPRAWDZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY.....	28
4	PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI.....	5	12.11	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA OPTYCZNEGO.....	28
5	STOSOWANE SYMBOLE.....	5	12.12	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO MIESZACZY	29
6	DYREKTYWA WEEE 2012/19/UE.....	5	12.13	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO KOTŁA.....	29
INSTRUKCJA OBSŁUGI.....		7	12.14	PODŁĄCZENIE KOTŁA REZERWOWEGO.....	29
7	MENU UŻYTKOWNIKA.....	8	12.15	PODŁĄCZENIE SYGNALIZACJI ALARMÓW.....	30
8	OBSŁUGA REGULATORA.....	9	12.16	PODŁĄCZANIE MIESZACZA.....	31
8.1	OPIS PRZYCISKÓW.....	9	12.17	PODŁĄCZENIE POMPY CYRKULACYJNEJ.....	32
8.2	OPIS OKNA GŁÓWNEGO.....	9	12.18	PODŁĄCZENIE OGRANICZNIKA TEMPERATURY STB.....	32
8.3	URUCHOMIENIE REGULATORA.....	10	12.19	PODŁĄCZENIE PANELU POKOJOWEGO.....	32
8.4	USTAWIANIE TEMPERATUR ZADANYCH.....	10	13	MENU SERWISOWE.....	33
8.5	ROZPALANIE.....	10	14	USTAWIENIA SERWISOWE.....	35
8.6	PRACA.....	10	14.1	PALNIKA.....	35
8.7	TRYBY REGULACJI.....	11	14.2	KOTŁA.....	37
8.8	NADZÓR.....	11	14.3	CO I CWU.....	37
8.9	WYGASZANIE.....	12	14.4	BUFORA.....	38
8.10	POSTÓJ.....	12	14.5	MIESZACZA.....	38
8.11	RUSZT.....	12	14.6	POZOSTAŁE PARAMETRY.....	39
8.12	OBSŁUGA CZYSZCZENIA PALNIKA.....	12	15	OPIS ALARMÓW.....	40
8.13	USTAWIENIA CWU.....	13	15.1	PRZEKROCZENIE MAKS. TEMP. KOTŁA.....	40
8.14	USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ CWU.....	13	15.2	PRZEKROCZENIE MAKS. TEMP. PALNIKA.....	40
8.15	HISTEREZA ZASOBNIKA CWU.....	13	15.3	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. KOTŁA.....	40
8.16	WŁĄCZENIE FUNKCJI LATO.....	13	15.4	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. PODAJNIKA.....	40
8.17	DEZYNFEKCJA ZASOBNIKA CWU.....	13	15.5	PRZEGRZANIE KOTŁA, ROZWARTY STYK STB.....	40
8.18	USTAWIENIA OBIEGU MIESZACZA.....	13	15.6	BRAK KOMUNIKACJI.....	40
8.19	STEROWANIE POGODOWE.....	15	15.7	NIEUDANA PRÓBA ROZPALANIA.....	40
8.20	OPIS USTAWIEŃ OBNIŻEŃ NOCNYCH.....	16	15.8	NIEUDANA PRÓBA ŁADOWANIA ZASOBNIKA.....	41
8.21	PRACA WEDŁUG HARMONOGRAMU.....	16	16	POZOSTAŁE.....	41
8.22	STEROWANIE POMPĄ CYRKULACYJNĄ.....	16	16.1	ZANIK ZASILANIA.....	41
8.23	KONFIGURACJA POZIOMU PALIWA.....	16	16.2	OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM.....	41
8.24	TEST PODAJNIKA.....	17	16.3	FUNKCJA OCHRONY POMP PRZED ZASTANIEM.....	41
8.25	WSPÓŁPRACA Z PANELEM POKOJOWYM.....	17	16.4	WYMIANA BEZPIECZNIKA SIECIOWEGO.....	41
8.26	WSPÓŁPRACA Z MODUŁEM INTERNETOWYM.....	17	16.5	WYMIANA PANELU STERUJĄCEGO.....	41
8.27	INFORMACJE.....	18	17	SONDA LAMBDA.....	41
8.28	STEROWANIE RĘCZNE.....	18	18	KONFIGURACJA REGULATORA PRZEZ PRODUCENTA KOTŁA.....	42
INSTRUKCJA MONTAŻU ORAZ NASTAW SERWISOWYCH.....		19	19	OPIS MOŻLIWYCH USTEREK.....	43
9	SCHEMATY HYDRAULICZNE.....	20			
10	DANE TECHNICZNE.....	23			
11	WARUNKI MAGAZYN. I TRANSPORTU.....	23			
12	MONTAŻ REGULATORA.....	23			
12.1	WARUNKI ŚRODOWISKOWE.....	23			
12.2	WYMAGANIA MONTAŻOWE.....	23			
12.3	ZAMONTOWANIE.....	24			
12.4	PODŁĄCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.....	24			
12.5	POŁĄCZENIA OCHRONNE.....	25			
12.6	SCHEMAT ELEKTRYCZNY.....	26			
12.7	PODŁĄCZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY.....	27			

1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wymagania związane z bezpieczeństwem sprecyzowane są w poszczególnych działach niniejszej instrukcji. Oprócz nich w szczególności należy zastosować się do poniższych wymogów.



- Przed przystąpieniem do montażu, napraw czy konserwacji oraz podczas wykonywania wszelkich prac przyłączeniowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się czy zaciski i przewody elektryczne nie są pod napięciem.
- Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury na zaciskach regulatora może wystąpić napięcie niebezpieczne.
- Regulator nie może być wykorzystywany niezgodnie z przeznaczeniem.
- Regulator przeznaczony jest do zabudowania.
- Należy stosować dodatkową automatykę zabezpieczającą kocioł, instalację centralnego ogrzewania oraz instancję ciepłej wody użytkowej przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu.
- Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu kotła oraz do danego opału uwzględniając wszystkie warunki pracy instalacji. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego kotła (przeegrzanie kotła, cofnięcie płomienia do podajnika paliwa itp.).
- Regulator jest przeznaczony dla producentów kotłów. Producent kotła przed zastosowaniem regulatora powinien sprawdzić czy współpraca regulatora z danym typem kotła jest prawidłowa i nie powoduje powstania niebezpieczeństwa.
- Regulator nie jest urządzeniem iskrobezpiecznym, tzn. w stanie awarii może być źródłem iskry bądź wysokiej temperatury, która w obecności pyłów lub gazów palnych może wywołać pożar lub wybuch.
- Regulator musi zostać zainstalowany przez producenta kotła, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją.
- Regulator można stosować tylko w obiegach grzewczych wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Instalacja elektryczna w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do stosowanych obciążeń.
- Regulator nie może być użytkowany z uszkodzoną obudową.
- W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora.
- W regulatorze zastosowano odłączenie elektroniczne podłączonych urządzeń (działanie typu 2Y zgodnie z PN-EN 60730-1) oraz mikroodłączenie (działanie typu 2B zgodnie z PN-EN 60730-1).
- Należy uniemożliwić dostęp osób niepowołanych, a w szczególności dzieci do regulatora.

2 Informacje ogólne

Regulator ecoMAX850P2-C jest przeznaczony do sterowania pracą kotła pelletowego z wykorzystaniem optycznego czujnika jasności płomienia.

Regulator może sterować pracą bezpośredniego obiegu centralnego ogrzewania, pracą obiegu ciepłej wody użytkowej a także pracą mieszaczowych obiegów grzewczych. Temperaturę zadaną obiegów grzewczych można zadawać na podstawie wskazań czujnika pogodowego. Możliwość współpracy z termostatami pokojowymi, oddzielnymi dla każdego obiegu grzewczego, sprzyja utrzymywaniu temperatury komfortu w ogrzewanych pomieszczeniach. Ponadto urządzenie włącza w razie potrzeby rezerwową kocioł.

Regulator posiada możliwość współpracy z dodatkowym panelem pokojowym ecoSTER200 lub ecoSTER TOUCH umieszczonym w pomieszczeniach mieszkalnych, z modułem sondy λ oraz dodatkowymi modułami B, C i modułem internetowym ecoNET300.

Regulator może być użytkowany w obrębie gospodarstwa domowego i podobnego oraz w budynkach lekko uprzemysłowionych.

3 Informacje dotyczące dokumentacji

Instrukcja regulatora stanowi uzupełnienie dokumentacji kotła. W szczególności oprócz zapisów w niniejszej instrukcji należy stosować się do dokumentacji kotła. Instrukcję regulatora podzielono na dwie części: dla użytkownika i instalatora. Jednak w obu częściach zawarto istotne informacje mające wpływ na bezpieczeństwo, dlatego użytkownik powinien zaznajomić się z obiema częściami instrukcji.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności.

4 Przechowywanie dokumentacji

Prosimy o staranne przechowywanie niniejszej instrukcji montażu i obsługi oraz wszystkich innych obowiązujących dokumentacji, aby w razie potrzeby można było w każdej chwili z nich skorzystać. W razie przeprowadzki lub sprzedaży urządzenia należy przekazać dołączoną

dokumentację nowemu użytkownikowi lub właścicielowi.

5 Stosowane symbole

W instrukcji stosuje się następujące symbole:



- symbol oznacza pożyteczne informacje i wskazówki.



- symbol oznacza ważne informacje od których zależeć może zniszczenie mienia, zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi i zwierząt domowych.

Uwaga: za pomocą symboli oznaczono istotne informacji w celu ułatwienia zaznajomienia się z instrukcją. Nie zwalnia to jednak użytkownika i instalatora od przestrzegania wymagań nie oznaczonych za pomocą symboli graficznych!

6 Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.

Produkt spełnia wymagania **Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)**, zgodnie z którą oznaczony jest symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak poniżej), informującym, że podlega on selektywnej zbiórce.



Obowiązki po zakończeniu okresu użytkowania produktu:

- utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej,
- nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami,
- nie palić produktu.

Stosując się do powyższych obowiązków kontrolowanego usuwania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, unikasz szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zagrożenia zdrowia ludzkiego.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ecoMAX850P2-C

7 MENU UŻYTKOWNIKA

Menu główne
Informacje
Ustawienia kotła
Ustawienia CWU
Ustawienia mieszacza 1-5*
Obniżenia nocne
Lato/Zima
Praca wg harmonogramu
<ul style="list-style-type: none"> • Włączenie • Harmonogram
Ustawienia ogólne
Sterowanie ręczne
Alarmy
Ustawienia serwisowe

Ustawienia kotła
Temp. zadana kotła
Sterowanie pogodowe kotła*
Krzywa grzewcza kotła *
Przesunięcie równoległe krzywej*
Współczynnik temperatury pokojowej*
Modulacja mocy
<ul style="list-style-type: none"> • MAX Moc kotła • MAX Moc nadmuchu • MAX Moc wyciągu • Max Tlen* • ŚRED Histereza H2 • ŚRED Moc kotła • ŚRED Moc nadmuchu • ŚRED Moc wyciągu • ŚRED Tlen* • MIN Histereza H1 • MIN Moc kotła • MIN Moc nadmuchu • MIN Moc wyciągu • MIN Tlen* • Histereza kotła • Min moc kotła FL * • Max moc kotła FL * • Moc nadmuchu – ruszt* • Moc wyciągu – ruszt* • Podajnik: <ul style="list-style-type: none"> Test podajnika Masa paliwa w teście Czas testu wydajności Napełnianie podajnika • Wydajność podajnika
Tryb pracy*
<ul style="list-style-type: none"> • Pellet • Ruszt
Tryb regulacji
<ul style="list-style-type: none"> • Standardowy • Fuzzy Logic • Lambda Fuzzy Logic*

Wybór paliwa
Poziom paliwa
<ul style="list-style-type: none"> • Poziom alarmowy • Kalibracja poziomu paliwa
Czyszczenie palnika
Kalibracja sondy Lambda*
Intensywność czyszczenia
Czyszczenie wymiennika start
Czyszczenie wymiennika stop

Ustawienia CWU
Temp. zadana CWU
Tryb pracy CWU
<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączony • Priorytet • Bez priorytetu
Histereza zasobnika CWU
Dezynfekcja CWU

Lato/Zima
Tryb LATO
<ul style="list-style-type: none"> • Lato • Zima • Auto*
Temperatura włączenia LATO
Temperatura wyłączenia LATO

Ustawienia mieszacza 1-5*
Temperatura zadana mieszacza
Termostat pokojowy mieszacza
Sterowanie pogodowe mieszacza*
Krzywa grzewcza mieszacza*
Przesunięcie równoległe krzywej*
Współczynnik temperatury pokojowej*

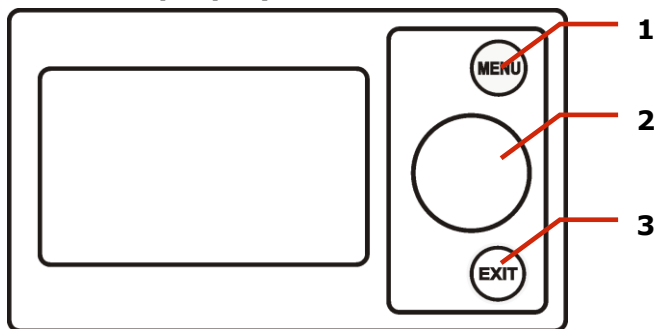
Obniżenia nocne
Kotła
<ul style="list-style-type: none"> • Włączenie • Wartość obniżenia • Harmonogram
Mieszacza 1-5
Zasobnika CWU
Pompy cyrkulacyjnej*

Ustawienia ogólne
Zegar
Data
Jasność ekranu
Kontrast ekranu
Dźwięk
Język
WiFi*
Czujnik pogodowy
<ul style="list-style-type: none"> • Typ czujnika: <ul style="list-style-type: none"> Brak, CT6-P, CT4-P • Korekta czujnika

* niedostępne jeśli nie podłączono odpowiedniego czujnika lub modułu dodatkowego lub parametr jest ukryty.

8 Obsługa regulatora

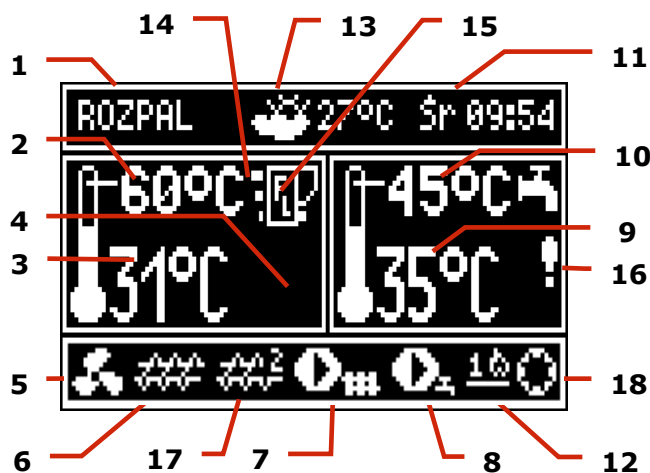
8.1 Opis przycisków



1. wejście do MENU
2. pokrętło „TOUCH and PLAY”
3. przycisk EXIT

Obrót pokrętła „TOUCH and PLAY” powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości edytowanego parametru, przyciśnięcie powoduje wejście w tryb edycji wybranego parametru lub zatwierdzenie ustawionej przez jego przekręcenie wartości. Wciśnięcie przycisku EXIT powoduje wyjście z aktualnie wybranego poziomu menu jak również porzucenie ustawianej wartości.

8.2 Opis okna głównego



1. Tryby pracy: ROZPALANIE, PRACA, NADZÓR, WYGASZANIE, CZYSZCZENIE, POSTÓJ
2. wartość temperatury zadanej kotła
3. wartość temperatury zmierzonej kotła
4. pole funkcji mających wpływ na temperaturę zadaną kotła:
 - ↓ □ -obniżenie temperatury zadanej kotła od rozwarcia styków termostatu pokojowego,

↓ □ -obniżenie temperatury zadanej kotła od aktywnych przedziałów czasowych,

↑ □ -podwyższenie temperatury zdanej kotła na czas ładowania zasobnika CWU,

↑ □ -podwyższenie temperatury zadanej kotła od obiegu mieszacza,

↻ -aktywna ochrona powrotu.

5. praca nadmuchu
6. praca podajnika paliwa
7. praca pompy CO
8. praca pompy CWU
9. wartość temperatury zmierzonej zasobnika CWU
10. wartość temperatury zadanej zasobnika CWU
11. zegar oraz dzień tygodnia
12. część ekranu współdzielona pomiędzy dwie ikony:

🔥 - symbolizuje załączoną grzałkę, a cyfra przy niej oznacza numer próby rozpalenia;

🌀 - symbolizuje załączenie automatyki czyszczenia paleniska.

13. wartość temperatury zewnętrznej
 14. aktualny poziom mocy kotła
 15. aktywność trybu Fuzzy Logic
 16. włączenie dezynfekcji zasobnika CWU
 17. praca podajnika paliwa
 18. aktywne, rotacyjne czyszczenie palnika.
- Prawe okno na ekranie głównym jest konfigurowalne, pozwala na zmianę informacji w nim prezentowanych. Możliwe jest wybranie konfiguracji poprzez pokręcanie pokrętłem „TOUCH and PLAY”.



Prawe okno na ekranie głównym może też przedstawiać widok poziomu paliwa, o ile parametr poziom paliwa jest odpowiednio ustawiony. Uwaga: poziom paliwa może być widoczny w panelu pokojowym ecoSTER200 lub ecoSTER TOUCH.



8.3 Uruchomienie regulatora

Po załączeniu zasilania regulator pamięta stan w którym znajdował się w chwili odłączenia zasilania. Jeśli regulator wcześniej nie pracował to uruchomi się w trybie „gotowości”, w którym wyświetlany jest komunikat *Kocioł wyłączony*.

W trybie „gotowości” realizowana jest funkcja ochrony pomp przed zastaniem polegająca na okresowym ich włączeniu. Dlatego zaleca się aby w czasie przerwy w użytkowaniu kotła zasilanie regulatora było zawsze załączone.

Możliwe jest uruchomienie kotła przez wciśnięcie pokrętki enkodera i wybór włączenia, bądź ustawienie parametrów jego pracy (przycisk MENU) bez konieczności jego załączania. Upewniwszy się, że w zasobniku znajduje się paliwo, a kłapa zasobnika jest zamknięta można uruchomić kocioł.

8.4 Ustawianie temperatur zadanych

Temperaturę zadaną kotła, podobnie jak temperaturę zadaną CWU i obiegów mieszacza można ustawić z poziomu menu (możliwe do ustawienia wartości tych temperatur są ograniczone zakresem odpowiadających im parametrów serwisowych):

Ustawienia kotła → **Temp. zadana kotła**

Ustawienia CWU → **Temp. zadana CWU**

Ustawienia miesz. 1-5 → **Temp. zadana miesz.**

Wartość parametru *Temp. zadana kotła*, jest przez regulator pomijana w przypadku, gdy temperatura zadana kotła jest kontrolowana czujnikiem pogodowym. Niezależnie od tego, temperatura zadana na kotle jest automatycznie podnoszona, by móc załadować zasobnik CWU oraz zasilić obiegi grzewcze mieszaczy.

8.5 ROZPALANIE

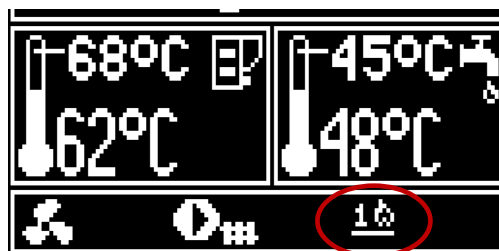
Tryb ROZPALANIE służy do automatycznego rozpalenia paleniska w kotle. Całkowity czas trwania procesu rozpalania uzależniony jest

od ustawień regulatora oraz od tego w jakim stanie znajdował się kocioł przed rozpalaniem. Parametry wpływające na proces rozpalania zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe →

Ustawienia palnika → **Rozpalanie**

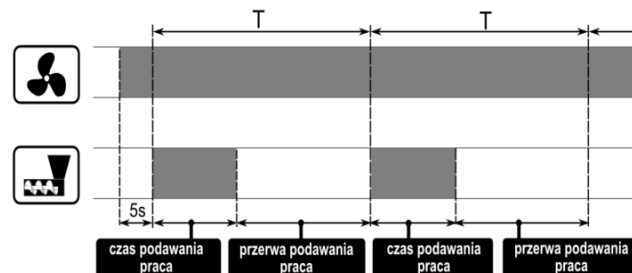
W przypadku, gdy paleniska nie udało się rozpałić podejmowane są kolejne próby jego rozpalenia podczas których, dawka paliwa jest redukowana do 10% dawki pierwszej próby.



Po nieudanych trzech próbach zgłaszany jest alarm *Nieudana próba rozpalenia*. Praca kotła zostaje wówczas zatrzymana. Nie ma możliwości automatycznej kontynuacji pracy kotła i wymagana jest interwencja obsługi. Po usunięciu przyczyn braku możliwości rozpalenia kocioł należy uruchomić ponownie.

8.6 PRACA

Wentylator palnika pracuje w sposób ciągły, podajnik paliwa załączany jest cyklicznie. Cykl składa się z czasu pracy podajnika oraz czasu przerwy w podawaniu paliwa.



Parametr *Czas cyklu PRACA* zlokalizowany w menu:

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia palnika** → **Praca**

Czas pracy podajnika wyliczany jest w zależności od wymaganej aktualnej mocy palnika oraz nastaw parametrów: *Wydajności podajnika* i *Kaloryczności paliwa*. Parametry mocy nadmuchu i wyciągu dla poszczególnych poziomów mocy palnika dostępne są w menu:

Ustawienia kotła → **Modulacja mocy**

8.7 Tryby regulacji

Do wyboru istnieją dwa tryby regulacji odpowiedzialne za stabilizację temperatury zadanej kotła Standardowy i Fuzzy Logic. Tryb ten zmienia się w menu:

Ustawienia kotła → Tryb regulacji

• Praca w trybie Standardowym

Jeśli temperatura kotła osiągnie wartość zadaną regulator przejdzie do trybu NADZÓR.

Regulator posiada mechanizm modulacji mocy kotła pozwalający stopniowo zmniejszać jego moc w miarę zbliżania się temperatury kotła do wartości zadanej.

Zdefiniowane są trzy poziomy mocy: MAX/ŚRED/MIN Moc kotła.

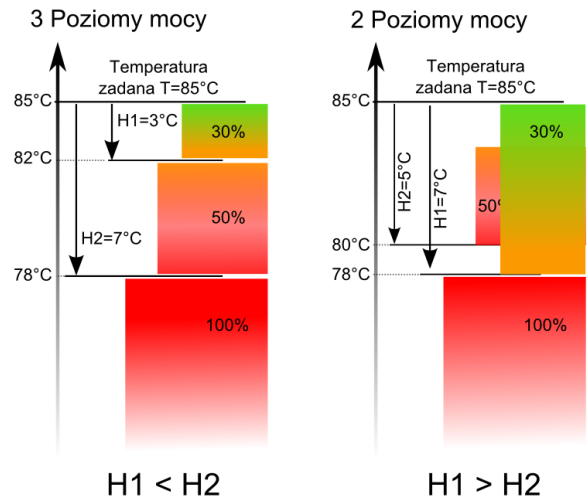
Aktualny z trzech dostępnych poziomów mocy jest prezentowany na wyświetlaczu w postaci 3 segmentowego wskaźnika z lewej strony ikony kotła.



Każdemu z poziomów można przypisać odrębne moce nadmuchu i wyciągu, co przekłada się na faktyczny poziom mocy kotła. Parametry poziomów mocy dostępne są w menu:

Ustawienia kotła → Modulacja mocy

Regulator decyduje o mocy palika, z którą będzie pracował w danej chwili kocioł w zależności od temperatury zadanej kotła i zdefiniowanych histerez *ŚRED Histereza H2* oraz *MIN Histereza H1*. Istnieje możliwość takiego skonfigurowania wartości histerezy H1 i H2, że modulacja odbędzie się bez stanu pośredniego tj. przejście z *MAX* na *MIN* z pominięciem mocy *ŚRED*.



• Praca w trybie Fuzzy Logic

W trybie Fuzzy Logic regulator automatycznie decyduje o mocy palika, z którą będzie pracował kocioł tak, aby utrzymywać temperaturę kotła na zadanym poziomie. Regulator korzysta ze zdefiniowanych tych samych poziomów mocy co trybie Standardowym. Dla tego trybu nie trzeba ustawiać parametrów *MAX Histereza H2* oraz *MIN Histereza H1*. Tryb Fuzzy Logic w odróżnieniu od trybu Standardowego nie posiada tej wady, przy której temperatura zadana kotła nie zostanie osiągnięta na skutek błędnego doboru histerez H2, H1. Ponadto umożliwia szybsze dojście do temperatury zadanej. Dodatkowo można ustawić zakres mocy kotła w trybie FL poprzez parametry *Min* i *Max moc kotła FL*.

Jeśli kocioł pracuje bez bufora cieplnego a regulator zostanie przełączony w tryb LATO, wówczas zaleca się pracę regulatora w trybie Standardowym.

Po przekroczeniu o 5°C temperatury zadanej kotła regulator przechodzi do trybu NADZÓR.

8.8 NADZÓR

Tryb NADZÓR występuje zarówno przy regulacji w trybie Standardowym jak też przy Fuzzy Logic.

Regulator przechodzi do trybu NADZÓR automatycznie bez ingerencji użytkownika:

- w przypadku trybu regulacji Standardowy – po osiągnięciu temperatury zadanej kotła,

- w sterowaniu Fuzzy Logic – po przekroczeniu temperatury zadanej kotła o 5°C.

W trybie NADZÓR regulator nadzoruje palenisko, aby nie wygasło. W tym celu palnik pracuje z bardzo niską mocą, co przy odpowiednio dobranych parametrach nie powoduje dalszego wzrostu temperatury. Moc palnika w trybie Nadzór oraz pozostałe parametry NADZORU zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Nadzór

Parametry trybu NADZÓR należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta kotła/palnika. Powinny one być tak dobrane, aby palenisko nie wygasło podczas przestoju kotła (nie powinno one jednocześnie rozpalać się zbyt mocno, ponieważ spowoduje to wzrost temperatury kotła). Czas pracy i przerwy podajnika w trybie NADZÓR ustawiany jest za pomocą parametrów: *Moc kotła*, *Czas cyklu* oraz *Moc nadmuchu*.



Parametry muszą być tak dobrane, aby temperatura kotła w tym trybie stopniowo spadała. Nieprawidłowe nastawy mogą doprowadzić do przegrzania kotła.

Maksymalny czas pracy kotła w trybie nadzoru zdefiniowany jest w parametrze serwisowym *Czas nadzoru*. Jeśli po upływie tego czasu, od chwili wejścia regulatora w tryb nadzór, nie nastąpi potrzeba ponownej pracy kotła to regulator rozpocznie proces wygaszania kotła.

Dla nastawy *Czas nadzoru* = 0 regulator pomija tryb NADZÓR i przechodzi natychmiast do WYGASZENIA.



8.9 WYGASZANIE

W trybie WYGASZANIE następuje dopalenie resztek peletu i przygotowanie kotła do postoju lub wyłączenia.

Wszystkie parametry wpływające na proces wygaszania zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Wygaszanie

Regulator zatrzymuje podawanie paliwa i wykonuje cykliczne przedmuchy w celu dopalenia resztek paliwa. Po spadku jasności

plamienia lub upływie maksymalnego czasu wygaszania regulator przechodzi do trybu POSTÓJ.

8.10 POSTÓJ

W trybie POSTÓJ kocioł jest wygaszony i oczekuje na sygnał do rozpoczęcia pracy.

Sygnałem do rozpoczęcia pracy może być:

- spadek temperatury zadanej kotła poniżej temperatury zadanej pomniejszonej o wartość histerezy kotła (*Histereza kotła*),
- przy konfiguracji pracy kotła z buforem spadek temperatury górnej bufora poniżej wartości zadanej (*Temp. rozpoczęcia ładowania*).

8.11 RUSZT

Niektóre z kotłów posiadają dodatkowy ruszt do spalania innych rodzajów paliwa np. odpadów drzewnych itp. Aby włączyć tryb pracy z rusztem należy przestawić parametr dostępny w menu:

Ustawienia kotła → Tryb pracy z „pellet” na „ruszt”. Można również w oknie głównym wcisnąć pokrętkę „TOUCH and PLAY” i ustawić *Tryb pracy kotła* na *Ruszt*.

W trybie pracy kotła z rusztem wyłączony zostaje podajnik paliwa. Proces spalania regulowany jest pracą wentylatora nadmuchu i wyciągu. Moc wentylatorów przy pracy z rusztem ustawiana jest w menu:

Ustawienia kotła → Modułacja mocy → Moc nadmuchu – ruszt, Moc wyciągu – ruszt

Wartości parametrów takich jak: *Temp. zadana kotła*, *Histereza kotła* oraz

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Czas detekcji paliwa

są indywidualnie ustawiane dla opcji „ruszt”. Pozwala to na zdefiniowanie odmiennych własności pracy kotła dla trybu „ruszt” i „pellet”.

W trybie pracy z rusztem możliwe jest wystąpienie alarmu „Brak paliwa”. Alarm ten wystąpi w przypadku, kiedy temperatura kotła spadnie poniżej wartości parametru:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia CO i CWU → Temp. załączania CO a następnie przez okres 10 minut nie nastąpi jej wzrost.

8.12 Obsługa czyszczenia palnika

Regulator umożliwia czyszczenie paleniska z popiołów powstałych w procesie spalania. W

tym celu regulator wykorzystuje pracę wentylatora nadmuchu i wyciągu z mocą ustawianą w parametrze *Intensywność czyszczenia*.

W parametrze *Czyszczenie palnika* w menu **Ustawienia kotła** ustawiamy maksymalny czas pracy palnika bez czyszczenia po jakim nastąpi przejście kotła do trybu WYGASZANIE, w którym zostanie uruchomiony mechanizm rotacyjnego czyszczenia palnika a następnie ponowne rozpalenie palnika. Czyszczenie paleniska jest wykonywane w trybie ROZPALANIE i WYGASZANIE.

Parametrem *Czyszczenie wymiennika start* i *Czyszczenie wymiennika stop* ustawiamy godzinę początku i godzinę końca czyszczenia wymiennika.

Dodatkowe parametry odpowiedzialne za czyszczenie paleniska zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia palnika** → **Czyszczenie**

8.13 Ustawienia CWU

Urządzenie reguluje temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU, o ile jest podłączony czujnik temperatury CWU. Gdy czujnik jest odłączony w oknie głównym wyświetlana jest informacja o braku tego czujnika. Za pomocą parametru:

Ustawienia CWU → **Tryb pracy CWU** użytkownik może:

- wyłączyć ładowanie zasobnika parametrem *Wyłączony*,
- ustawić priorytet CWU parametrem *Priorytet* – wówczas pompa CO jest wyłączana, aby szybciej załadować zbiornik CWU,
- ustawić równoczesną pracę pompy CO i CWU parametrem *Bez priorytetu*.

8.14 Ustawianie temperatury zadanej CWU

Temperaturę zadaną CWU określa parametr:

Ustawienia CWU → **Temperatura zadana CWU**

8.15 Histereza zasobnika CWU

Poniżej temperatury *Temp. zadana CWU* – *Histereza zasobnika CWU* uruchomi się pompa CWU, w celu załadowania zasobnika CWU.



Przy ustawieniu małej wartości histerezy pompa CWU będzie uruchamiać się szybciej po spadku temperatury CWU.

8.16 Włączenie funkcji LATO

Aby włączyć funkcję LATO umożliwiającą ładowanie zasobnika CWU latem, bez potrzeby pracy instalacji CO oraz obiegów mieszaczy, należy ustawić: **Lato/Zima** → **Tryb LATO** na *Lato*.



Uwaga: jeśli kocioł pracuje bez bufora cieplnego a regulator zostanie przełączony w tryb LATO, wówczas zaleca się pracę regulatora w trybie Standardowym. Nie wolno włączać funkcji lato przy odłączonej lub uszkodzonej pompie CWU.

Funkcja LATO może być włączana automatycznie, na podstawie wskazań temperatury z czujnika pogodowego. Do załączenia tej funkcjonalności służy parametr:

Lato/Zima → **Tryb LATO** → **Auto**

Jeśli automatyczna detekcja trybu LATO jest włączona to możemy ustawić parametry: *Temperaturę włączenia LATO*, czyli temp. zewnętrzną powyżej której nastąpi włączenie trybu LATO oraz *Temperaturę wyłączenia LATO*, czyli temp. zewnętrzną poniżej której nastąpi wyłączenie trybu LATO.

8.17 Dezynfekcja zasobnika CWU

Regulator posiada funkcję automatycznego, okresowego podgrzewania zasobnika CWU do temperatury 70°C. Ma to na celu usunięcie flory bakteryjnej z zasobnika CWU.



Należy bezwzględnie powiadomić domowników o fakcie uaktywnienia funkcji dezynfekcji, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia gorącą wodą użytkową.

Raz w tygodniu w nocy z niedzieli na poniedziałek o godzinie 02:00 regulator podnosi temperaturę zasobnika CWU. Po czasie 10min. utrzymywania zasobnika w temperaturze 70°C pompa CWU jest wyłączana a kocioł wraca do normalnej pracy. Nie należy włączać funkcji dezynfekcji przy wyłączonej obsłudze CWU.

8.18 Ustawienia obiegu mieszacza

Ustawienia pierwszego obiegu mieszaczowego znajdują się w menu:

Ustawienia mieszacza 1

Ustawienia dla pozostałych mieszaczy znajdują się na kolejnych pozycjach menu i są identyczne dla każdego z obiegów.

• Ustawienia mieszacza bez czujnika pogodowego

Należy nastawić ręcznie wymaganą temperaturę wody w obiegu grzewczym mieszacza za pomocą parametru *Temp. zadana miesz.*, np. na wartość 50°C. Wartość powinna być taka, aby zapewnić uzyskanie wymaganej temperatury pokojowej.

Po podłączeniu termostatu pokojowego należy ustawić wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu (parametry *Termostat pokojowy mieszacza*) np. na wartość 5°C. Wartość tą należy dobrać doświadczalnie. Termostatem pokojowym może być termostat tradycyjny (zwierno-rozwierny) lub panel pokojowy. Po zadziałaniu termostatu, temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia będzie powodować zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

• Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym bez panelu pokojowego

Ustawić parametr *Ster. pogod. miesz.* na włączony. Dobrać krzywą pogodową wg pkt. 8.19. Za pomocą parametru *Przes. równoleg. krzywej* ustawić temperaturę zadaną pokojową, kierując się wzorem:

Temperatura zadana pokojowa = 20°C + przesunięcie równoległe krzywej grzewczej.
Przykład:

Aby uzyskać temperaturę pokojową 25°C wartość przesunięcia równoległego krzywej grzewczej musi być ustawiona na 5°C. Aby uzyskać temperaturę pokojową 18°C wartość przesunięcia równoległego krzywej grzewczej musi być ustawione na -2°C.

W tej konfiguracji można podłączyć termostat pokojowy, który będzie niwelował niedokładność doboru krzywej grzewczej, w przypadku, gdy wartość krzywej grzewczej będzie wybrana zbyt duża. Należy wówczas ustawić wartość obniżenia temperatury

zadanej mieszacza od termostatu, np. na wartość 2°C. Po rozwarciu styków termostatu temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia, spowoduje zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

• Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym oraz z panelem pokojowym

Ustawić parametr *Ster. pogod. miesz.* na włączony. Dobrać krzywą pogodową wg pkt. 8.19. Panel pokojowy przesuwają automatycznie krzywą grzewczą w zależności od zadanej temperatury pokojowej. Regulator odnosi nastawę do 20°C, np. dla temperatury zadanej pokojowej = 22°C regulator przesunie krzywą grzewczą o 2°C, dla temperatury zadanej pokojowej = 18°C regulator przesunie krzywą grzewczą o -2°C. W niektórych przypadkach opisanych w pkt. 8.19 może zajść potrzeba doregulowania przesunięcia krzywej grzewczej.

W tej konfiguracji termostat pokojowy może:
- obniżać o stałą wartość temperaturę obiegu grzewczego, gdy zadana temperatura w pomieszczeniu zostanie osiągnięta. Analogicznie jak opisano w punkcie poprzednim (nie zalecane), lub
- automatycznie, w sposób ciągły korygować temperaturę obiegu grzewczego.

Nie zaleca się korzystania z obu możliwości jednocześnie.

Automatyczna korekta temperatury pokojowej zachodzi zgodnie ze wzorem:

Korekta = (Temperatura zadana pokojowa – zmierzona temperatura pokojowa) x współczynnik temperatury pokojowej /10

Przykład:

Temperatura zadana w ogrzewanym pomieszczeniu (ustawiona w panelu pokojowych) = 22°C. Temperatura zmierzona w pomieszczeniu (przez panel pokojowy) = 20°C. *Współ. temp. pokojowej* = 15.

Temperatura zadana mieszacza zostanie zwiększona o $(22^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}) \times 15/10 = 3^{\circ}\text{C}$.

Należy znaleźć właściwą wartość parametru *Współ. temp. pokojowej*. Im większa wartość współczynnika, tym większa korekta

temperatury zadanej kotła. Przy ustawieniu na wartość „0” temperatura zadana mieszacza nie jest korygowana. Uwaga: ustawienie zbyt dużej wartości współczynnika temperatury pokojowej może spowodować cykliczne wahania temperatury pokojowej!

8.19 Sterowanie pogodowe

W celu regulacji temperatury kotła od temperatury na zewnątrz budynku można włączyć sterowanie pogodowe, które wymaga podłączenia czujnika temperatury zewnętrznej (pogodowego) oraz wyboru jego typu w menu:

Ustawienia główne → Typ czujnika



Podłączenie czujnika pogodowego oraz korekta jego wskazań opisano w pkt. 12.8



Przy nastawie *Typ czujnika = Brak* zostanie wyłączony wpływ wskazań czujnika temperatury zewnętrznej na sterowanie pogodowe.

Temperatura kotła jest zadawana w zależności od temperatury jaka panuje na zewnątrz budynku. Im zimniej jest na zewnątrz, tym większa temperatura kotła. Ta zależność jest wyrażona w regulatorze w postaci krzywej grzewczej.

Krzywą grzewczą należy dobrać w sposób doświadczalny zmieniając ją w kilkudniowych odstępach czasu. Przy właściwym doborze krzywej grzewczej temperatura kotła wyliczana jest w zależności od wartości temperatury zewnętrznej. Dzięki temu przy wybraniu krzywej grzewczej odpowiedniej do danego budynku temperatura pomieszczenia pozostanie w przybliżeniu stała bez względu na temperaturę na zewnątrz.

Uwaga: w procesie doboru właściwej krzywej grzewczej należy tymczasowo wykluczyć wpływ termostatu pokojowego na działanie regulatora niezależnie od tego czy termostat pokojowy jest podłączony, czy nie poprzez nastawę w menu:

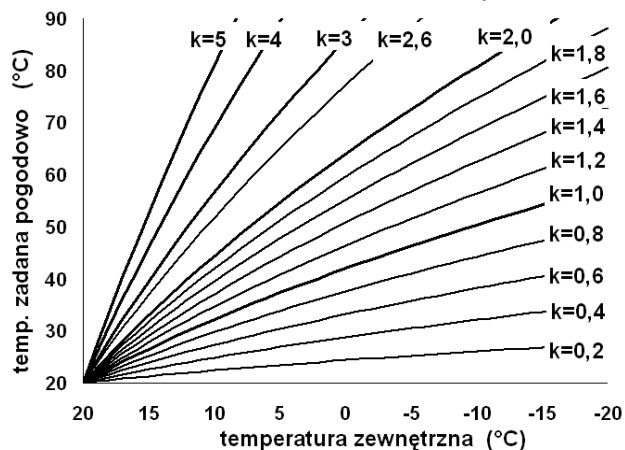
Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Wybór termostatu na *Wyłączony*.

W przypadku podłączonego panelu pokojowego dodatkowo ustawić tymczasowo parametr *Współczynnik temperatury pokojowej* = 0.

Wytyczne dla poprawnego ustawienia

krzywej grzewczej:

- ogrzewanie podłogowe 0,2 - 0,6
- ogrzewanie grzejnikowe 1,0 - 1,6
- kocioł 1,8 - 4



Wskazówki do wyboru odpowiedniej krzywej grzewczej:

- jeżeli przy spadającej temperaturze zewnętrznej temperatura pomieszczenia wzrasta, to wartość wybranej krzywej grzewczej jest zbyt wysoka,
- jeśli przy spadającej temperaturze zewnętrznej spada również temperatura w pomieszczeniu, to wartość wybranej krzywej grzewczej jest zbyt niska,
- jeśli podczas mroźnej pogody temperatura pokojowa jest odpowiednia a w czasie ocieplenia jest zbyt niska - zaleca się zwiększyć parametr *Przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i wybrać niższą krzywą grzewczą,
- jeśli podczas mroźnej pogody temperatura pokojowa jest zbyt niska a w czasie ocieplenia jest zbyt wysoka - zaleca się zmniejszyć parametr *Przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i wybrać wyższą krzywą grzewczą.

Budynki słabo ocieplone wymagają ustawiania krzywych grzewczych o wyższych wartościach, natomiast dla budynków dobrze ocieplonych krzywa grzewcza będzie miała niższą wartość.

Temperatura zadana, wyliczona wg krzywej grzewczej może być przez regulator zmniejszona lub zwiększona w przypadku, gdy wychodzi poza zakres ograniczeń temperatur dla danego obiegu.

8.20 Opis ustawień obniżen nocnych

W regulatorze wprowadzono możliwość ustawień przedziałów czasowych dla: kotła, obiegów grzewczych, zasobnika CWU oraz pompy cyrkulacji. Przedziały czasowe umożliwiają wprowadzenie obniżenia temperatury zadanej w określonym przedziale czasu na przykład w nocy lub gdy użytkownik opuści ogrzewane pomieszczenia np. wychodząc do pracy. Dzięki temu temperatura zadana może być obniżana automatycznie co zwiększa komfort cieplny i zmniejsza zużycie paliwa.


Aby uaktywnić przedziały czasowe należy ustawić parametr *Włączenie* na *Tak* dla kotła lub wybranego obiegu w menu **Obniżenia mocne**. Parametrem *Wartość obniżenia* ustawiamy temp. obniżenia, jedną dla wszystkich przedziałów czasowych.


Obniżenia nocne można zdefiniować osobno dla wszystkich dni tygodnia w ustawieniu *Harmonogram*.

Należy wybrać obniżenie temperatury zadanej dla danego przedziału czasowego. Przedziały czasowe dla 24h są ustalone co 30min.



W powyższym przykładzie od godziny 00:00 do godziny 06:00 regulator ustawi obniżenie temperatury zadanej o wartość obniżenia. Od godziny 06:00 do godziny 09:00 regulator pozostawi temperaturę zadaną na poziomie zadanym (bez obniżen). Od godziny 09:00 do 15:00 regulator obniży temperaturę zadaną o wartość obniżenia. Od godziny 15:00 do godziny 22:00 regulator ponownie pozostawi temperaturę zadaną na poziomie zadanym (bez obniżen). Od godziny 22:00 do 23:59 regulator obniży temperaturę zadaną o wartość obniżenia.

 Definiowanie przedziałów czasowych w ciągu danej doby należy rozpoczynać od godziny 00:00!

 Przedział czasowy jest pomijany przy ustawieniu obniżenia przedziału na wartość „0” nawet jeśli

wprowadzono w nim zakres godzin

8.21 Praca według harmonogramu

W regulatora istnieje możliwość włączania i wyłączenia pracy kotła w zdefiniowanych przedziałach czasowych. W przypadku braku zapotrzebowania na ciepło, np. latem można wyłączyć pracę kotła w określonym czasie a tym samym zmniejszyć zużycie paliwa.

Aby uaktywnić przedziały czasowe należy ustawić w menu:

Praca wg harmonogramu → *Włączenie* na *Tak*.

Włączenie i wyłączenia kotła w przedziale czasowym można zdefiniować osobno dla wszystkich dni tygodnia w ustawieniu *Harmonogram*.

Praca według harmonogramu jest analogiczna jak dla obniżen nocnych.

8.22 Sterowanie pompą cyrkulacyjną

Uwaga: funkcjonalność pompy cyrkulacyjnej dostępna jest jedynie po podłączeniu dodatkowego modułu C. Ustawienia zlokalizowane są w menu:

Obniżenie nocne → **Pompa cyrkul.**

oraz

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia CO i CWU**

Ustawienia sterowania czasowego pompą cyrkulacyjną są analogiczne, jak ustawienia obniżen nocnych. W zdefiniowanych przedziałach czasowych pompa cyrkulacyjna jest wyłączona. W pominiętych przedziałach pompa cyrkulacyjna jest załączona na *Czas pracy cyrkulacji* co *Czas postoju cyrkulacji*.

8.23 Konfiguracja poziomu paliwa

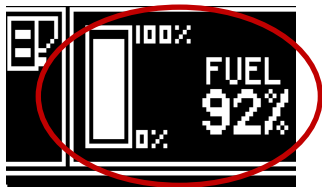
• Włączenie wskaźnika poziomu paliwa

Aby włączyć wyświetlanie poziomu paliwa należy ustawić wartość parametru:

Ustawienia kotła → **Poziom paliwa** → **Poziom alarmowy**

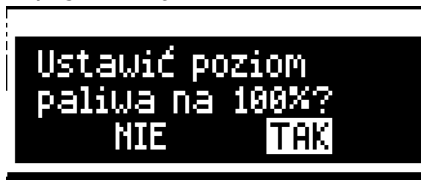
na wartość większą od zera, np. 10%.

Pokręcając pokrętkę „TOUCH and PLAY” w oknie głównym wyświetla się okno wskaźnika poziomu paliwa. Poziom paliwa może być również widoczny w panelu pokojowym.



- **Obsługa wskaźnika poziomu paliwa**

Każdorazowo po zasypaniu zbiornika paliwa do zamierzonego poziomu należy wcisnąć i przytrzymać pokrętło w oknie głównym, wówczas pojawi się monit:



Po wybraniu i zatwierdzeniu **TAK** poziom paliwa zostanie ustawiony na 100%.

Paliwo może być dosypywane w każdej chwili tzn. nie trzeba czekać do całkowitego opróżnienia zasobnika paliwa. Jednak paliwo należy dosypywać zawsze do poziomu zasobnika odpowiadającego 100% i ustawiać ten poziom w regulatorze przez dłuższe przytrzymanie pokrętła jak opisano powyżej.

- **Opis działania**

Regulator oblicza poziom paliwa w oparciu o jego bieżące zużycie. Ustawienia fabryczne nie zawsze będą odpowiadać rzeczywistemu zużyciu paliwa przez dany kocioł, dlatego do poprawnego działania metoda ta wymaga kalibracji poziomu przez użytkownika regulatora. Nie są wymagane żadne dodatkowe czujniki poziomu paliwa.

- **Kalibracja**

Zasypanie zasobnika paliwa do poziomu, który odpowiada pełnemu załadunkowi, po czym ustawić wartość parametru:

Ustawienia kotła → **Poziom paliwa** → **Kalibracja poziomu paliwa** → **Poziom paliwa 100%**

W oknie głównym wskaźnik ustawiony zostanie na 100%. Oznaką trwania procesu kalibracji jest pulsujący wskaźnik poziomu paliwa. Wskaźnik będzie pulsował do czasu zaprogramowania punktu odpowiadającego minimalnemu poziomowi paliwa. Należy na bieżąco kontrolować obniżający się poziom paliwa w zasobniku. Z chwilą, gdy poziom

obniży się do oczekiwanego minimum, należy ustawić wartość parametru:

Ustawienia kotła → **Poziom paliwa** → **Kalibracja poziomu paliwa** → **Poziom paliwa 0%**

8.24 Test podajnika

Regulator umożliwia przeprowadzenie testu wydajności podajnika palnika, który ma znaczący wpływ na pracę palnika. Test uruchamia się parametrem *Test podajnika* w menu:

Ustawienia kotła → **Podajnik**

Podczas trwania testu, koniecznie napełniony podajnik podaje paliwo do dodatkowego pojemnika przez czas ustawiony w *Czas testu wydajności*. Po tym czasie należy zważyć paliwo w dodatkowym pojemniku a uzyskaną wartość wpisać do parametru *Masa paliwa w teście*.

W przypadku opróżnienia głównego zbiornika paliwa i ponownym uruchomieniu kotła/palnika należy włączyć funkcję napełniania podajnika palnika parametrem *Napełnianie podajnika*.

8.25 Współpraca z panelem pokojowym

Regulator może współpracować z panelem pokojowym ecoSTR200 lub ecoSTER TOUCH z funkcją termostatu pokojowego. Panel pokojowy przekazuje jednocześnie użyteczne informacje, takie jak: informacja o poziomie paliwa, sygnalizuje alarmy itp.

8.26 Współpraca z modułem internetowym

Regulator może współpracować z modułem internetowym ecoNET300. Umożliwiona on podgląd i sterowanie regulatorem on-line przez sieć WiFi lub LAN za pomocą serwisu **www.econet24.com** przez przeglądarkę internetową WWW lub wygodną aplikację dla urządzeń mobilnych:

ecoNET.apk (Android)




OFF – oznacza, że urządzenie jest wyłączone,
ON – załączone.




Długotrwałe włączenie wentylatora, podajnika lub innego urządzenia wykonawczego może doprowadzić do powstania zagrożenia.

8.27 Informacje


Menu informacje umożliwia podgląd mierzonych temperatur oraz pozwala na sprawdzenie które z urządzeń są aktualnie włączone. Przełączanie pomiędzy kolejnymi ekranami wykonuje się przekręcając pokrętkę „TOUCH and PLAY”.

 Po podłączeniu modułu rozszerzającego mieszaczy uaktywniają się okna informacji o mieszaczach dodatkowych.

 Napis „KAL” w oknie informacyjnym mieszacza, przy pozycji stopień otwarcia zaworu, oznacza aktywny proces jego kalibracji. Należy odczekać do zakończenia kalibracji siłownika zaworu mieszacza, wówczas wyświetlony zostanie jego aktualny stan.

8.28 Sterowanie ręczne

W regulatorze istnieje możliwość ręcznego włączenia urządzeń wykonawczych, jak na przykład pompy, silnika podajnika lub dmuchawy. Umożliwia to sprawdzenie, czy dane urządzenia są sprawne i prawidłowo podłączone.

 Wejście do menu sterowania ręcznego jest możliwe jedynie w trybie „gotowości”, tzn. kiedy kotłownia jest wyłączony

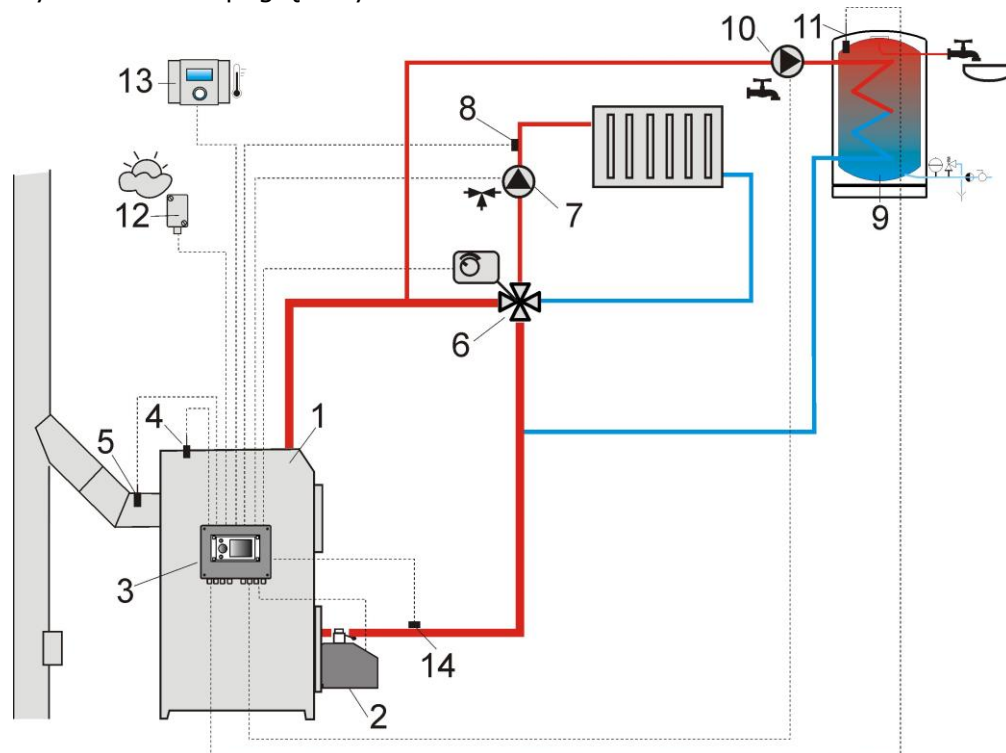
Sterowanie ręczne	
Wentylator	ON
Podajnik	OFF
Pompa kotła	OFF
Zapalarka	ON
Podajnik 2	OFF
Zas. siłownika	OFF

ecoMAX850P2-C

9 Schematy hydrauliczne



Poniższe przykładowe schematy nie zastępują projektu instalacji CO, CWU. Służą jedynie do celów poglądowych!



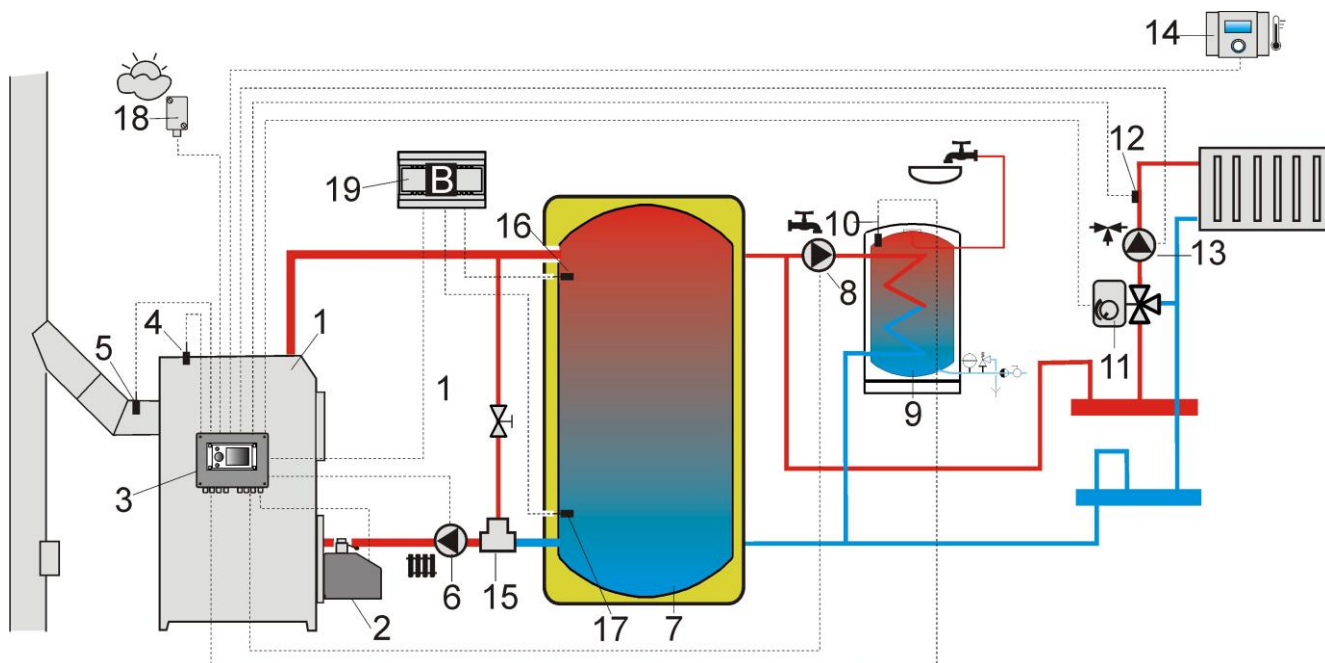
Schemat z zaworem czterodrogowym sterującym obiegiem centralnego ogrzewania: 1 – kocioł, 2 – palnik, 3 – regulator, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury spalin (tylko podgląd temperatury), 6 – siłownik zaworu czterodrogowego, 7 – pompa obiegu mieszacza, 8 – czujnik temperatury obiegu mieszacza, 9 – zasobnik CWU, 10 – pompa CWU, 11 – czujnik temperatury CWU, 12 – czujnik temperatury zewnętrznej (pogodowy), 13 – panel pokojowy lub standardowy termostat pokojowy, 14 – czujnik temperatury powrotu (nie jest niezbędny do działania układu).



Aby poprawić cyrkulację wody w obiegu grawitacyjnym kotła (pogrubiony obieg na rysunku) należy: stosować duże przekroje nominalne DN rury oraz zaworu czterodrogowego, unikać większej liczby kolan i przewężeń przekroju, zastosować inne zasady dotyczące budowy instalacji grawitacyjnych, takich jak zachowanie spadków itp. Jeśli czujnik powrotu jest montowany przylgowo, to należy odizolować go termicznie od otoczenia oraz poprawić kontakt termiczny z rurą przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej. Temperatura zadana kotła musi być ustawiona na tyle wysoko, by zapewnić moc cieplną dla obiegu mieszacza przy jednoczesnym wygrzaniu wody powracającej do kotła.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

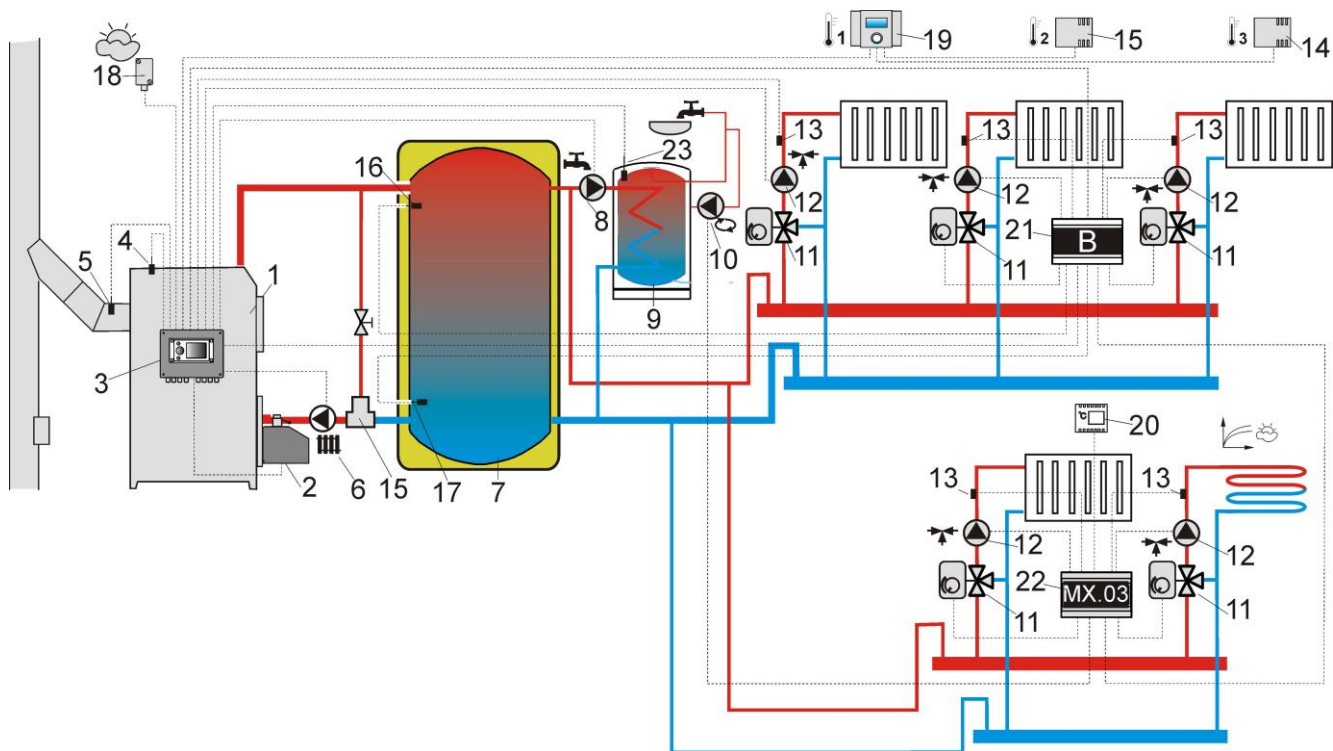
Parametr	Nastawa	MENU
Temperatura zadana kotła	75-80°C	menu→ustawienia kotła
Min. temperatura kotła	65°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia kotła
Podwyższenie temp. kotła	5-20°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia CO i CWU
Obsługa mieszacza 1	włączona CO	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Max. temp. mieszacza 1	70°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.8 - 1.4	menu→ustawienia mieszacza 1
Sterowanie pogodowe mieszacza 1	włączone	menu→ustawienia mieszacza 1
Wybór termostatu mieszacza 1	ecoSTER T1	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1



Schemat z buforem ciepłym: 1 – kocioł, 2 – palnik, 3 – regulator, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury spalin (tylko podgląd temperatury), 6- pompa kotła, 7 – bufor ciepły, 8 – pompa CWU, 9 - zasobnik CWU, 10 – czujnik temperatury CWU, 11 – siłownik zaworu mieszającego, 12 – czujnik temperatury obiegu mieszacza, 13 – pompa mieszacza, 14 – panel pokojowy z funkcją termostatu pokojowego, 15 – termostatyczny zawór trójdrogowy do ochrony powrotu, 16 – czujnik temperatury bufora górny, 17 – czujnik temperatury bufora dolny, 18 – czujnik temperatury zewnętrznej (pogodowy), 19 – dodatkowy moduł B.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Temperatura zadana kotła	80°C	menu→ustawienia kotła
Min. temperatura kotła	75°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia kotła
Temperatura załączenia CO	55°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia CO i CWU
Obsługa bufora	włączona	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia bufora
Temperatura rozpoczęcia ładowania	50°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia bufora
Temperatura zakończenia ładowania	75°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia bufora
Obsługa mieszacza 1	włączona CO	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Max. temp. mieszacza 1	70°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.8 – 1.4	menu→ustawienia mieszacza 1
Sterowanie pogodowe mieszacza 1	włączone	menu→ustawienia mieszacza 1
Wybór termostatu mieszacza 1	ecoSTER T1	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1



Schemat z buforem cieplnym oraz z 5 mieszczowymi obiegami grzewczymi: 1 – kocioł, 2 – palnik, 3 – regulator, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury spalin, 6 – pompa kotła, 7 – bufor cieplny, 8 – pompa CWU, 9 – zasobnik CWU, 10 – pompa cyrkulacyjna, 11 – zawór trójdrogowy z siłownikiem, 12 – pompa obiegu mieszacza, 13 – czujnik temperatury obiegu mieszacza, 14 – czujnik pokojowy, 15 – czujnik pokojowy CT7, 16 – czujnik górny temperatury bufora, 17 – czujnik dolny temperatury bufora, 18 – czujnik temperatury zewnętrznej (pogodowy), 19 – panel pokojowy z funkcją termostatu pokojowego, 20 – standardowy termostat pokojowy (zwierno-rozwierny), 21 – dodatkowy moduł B, 22 – dodatkowy moduł C, 23 – czujnik temperatury CWU.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Temperatura zadana kotła	80°C	menu→ustawienia kotła
Min. temperatura kotła	75°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia kotła
Temperatura załączenia CO	55°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia CO i CWU
Obsługa bufora	włączona	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia bufora
Temperatura rozpoczęcia ładowania	50°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia bufora
Temperatura zakończenia ładowania	75°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia bufora
Obsługa mieszacza 1-4	włączona CO	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1...4
Max. temp. mieszacza 1-4	70°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1...4
Krzywa grzewcza mieszacza 1-4	0.8 – 1.4	menu→ustawienia mieszacza 1...4
Sterowanie pogodowe mieszacza 1-4	włączone	menu→ustawienia mieszacza 1...4
Wybór termostatu mieszacza 1	ecoSTER T1	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Wybór termostatu mieszacza 2	ecoSTER T2	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 2
Wybór termostatu mieszacza 3	ecoSTER T3	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 3
Wybór termostatu mieszacza 4	uniwersalny	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 4
Obsługa mieszacza 5	włącz. podłoga	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 5
Max. temp. mieszacza 5	50°C	menu→ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 5
Krzywa grzewcza mieszacza 5	0.2 – 0.6	menu→ustawienia mieszacza 5
Sterowanie pogodowe mieszacza 5	włączone	menu→ustawienia mieszacza 5

10 Dane techniczne

Zasilanie	230 V~, 50 Hz	
Prąd pobierany przez regulator	0,04 A ¹	
Maksymalny prąd znamionowy	6 (6) A	
Stopień ochrony regulatora	IP 20	
Temperatura otoczenia	0...50 °C	
Temperatura składowania	0...65 °C	
Wilgotność względna	5...85%, bez kondensacji pary wodnej	
Zakres pomiarowy temp. czujników CT4/CT2S	0...100°C/0...300°C	
Zakres pomiarowy temp. czujników CT4-P, CT6-P	-35...40°C	
Dokładność pomiaru temp. czujnikami CT4, CT4-P, CT6-P	±2°C	
Zaciski	sieciowe oraz sygnałowe	śrubowe, przekrój przewodu do 2,5mm ² , moment dokręcenia 0,4Nm, długość odizolowania 7mm
	ochronne	śrubowe, przekrój przewodu do 2,5mm ² , moment dokręcenia 0,5Nm, długość odizolowania 6mm
Wyświetlacz	Graficzny 128x64 pix.	
Gabaryty zewnętrzne	224x200x80mm	
Masa	1,4 kg	
Normy	PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1	
Klasa oprogramowania	A	
Klasa ochrony	Do wbudowania do przyrządów klasy I	
Stopień zanieczyszczenia	2 stopień wg PN-EN 60730-1	

11 Warunki magazyn. i transportu

Regulator nie może być narażony na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych, tj. deszczu oraz promieni słonecznych. Temperatura składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -15...+65°C. Podczas transportu regulator nie może być narażony na wibracje większe niż

odpowiadające typowym warunkom transportu kołowego.

12 MONTAŻ REGULATORA

12.1 Warunki środowiskowe

Ze względu na zagrożenie pożarowe zabrania się stosowania regulatora w atmosferach wybuchowych gazów oraz pyłów. Ponadto regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej oraz być narażony na działanie wody.

12.2 Wymagania montażowe

Regulator powinien zostać zainstalowany przez wykwalifikowanego i autoryzowanego instalatora, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem obowiązujących przepisów oraz niniejszej instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności.

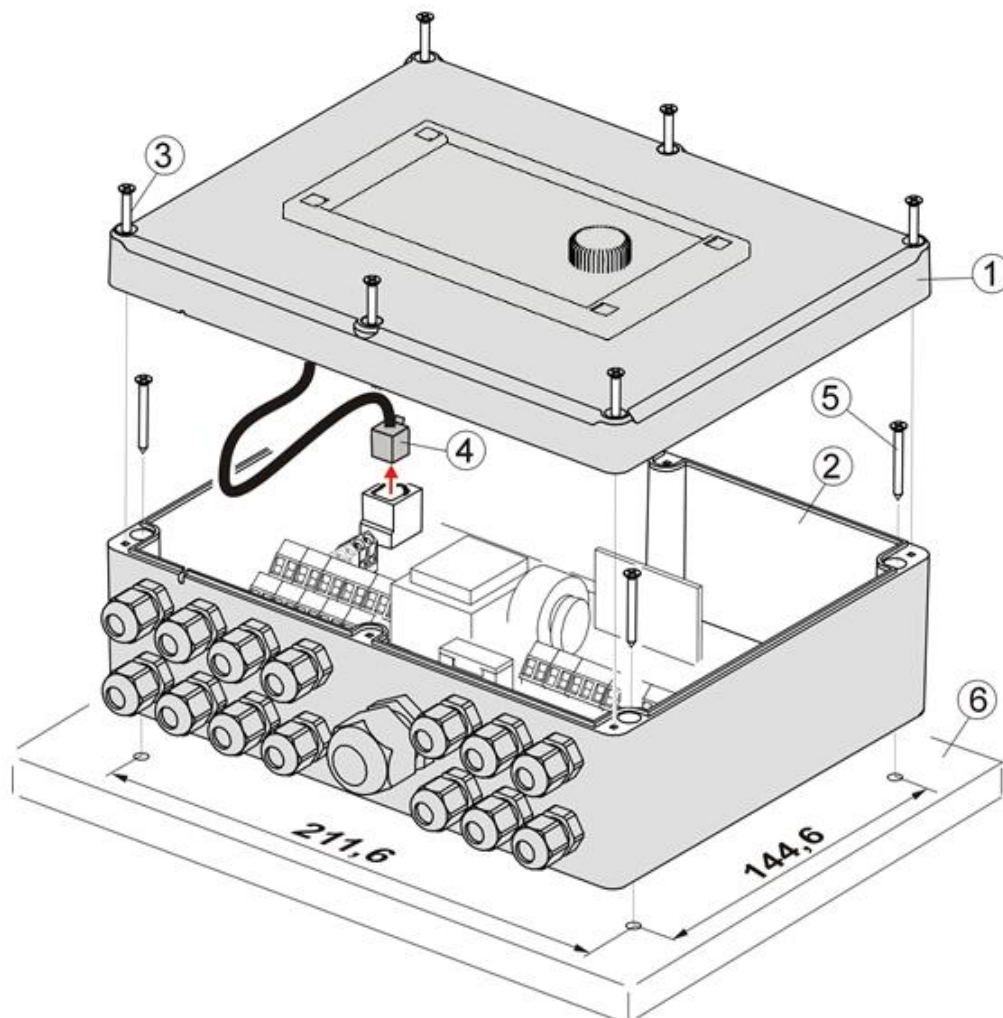
Regulator przeznaczony jest do wbudowania. Jego wbudowanie polega na przykręceniu do płaskiego i nieruchomego elementu kotła lub ściany. Nie może być użytkowany jako urządzenie wolnostojące. Pozostawić wolną przestrzeń od każdej ścianki regulatora (poza montażową) co najmniej 50 mm. Pozostawić wolną przestrzeń umożliwiającą ułożenie kabli bez ostrego ich zaginania, co najmniej 100mm od dolnej ścianki regulatora.

Temperatura otoczenia oraz powierzchni montażowej nie powinna przekraczać zakresu 0...50°C.

¹ Jest to prąd pobierany przez sam regulator. Całkowity pobór prądu zależy od podłączonych do regulatora urządzeń.

12.3 Zamontowanie

Regulator przystosowany jest do zamontowania na płaskiej powierzchni montażowej. W celu przykręcenia do powierzchni montażowej należy odkręcić wkręty (3) i uchylić lekko i ostrożnie pokrywę (1), po czym wypiąć wtyczkę (4). Wówczas można odłożyć pokrywę (1) w bezpieczne miejsce. Za pomocą wkrętów (5) przełożonych przez otwory w obudowie (2) przykręcić regulator do powierzchni montażowej (6).



Osadzenie regulatora na powierzchni montażowej: 1 – pokrywa, 2 – podstawa, 3 – wkręt pokrywy, 4 – wtyk, 5 – wkręt mocujący do powierzchni montażowej, 6 – powierzchnia montażowa.

12.4 Podłączenie instalacji elektrycznej

Regulator przystosowany jest do zasilania napięciem 230V~, 50Hz. Cechy instalacji:

- trójprzewodowa (z przewodem ochronnym PE),
- wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy z prądem zadziałania $I_{\Delta n} \leq 30\text{mA}$ chroniącym przed skutkami porażenia prądem elektrycznym oraz ograniczającym uszkodzenia urządzenia, w tym chroniący przed pożarem.



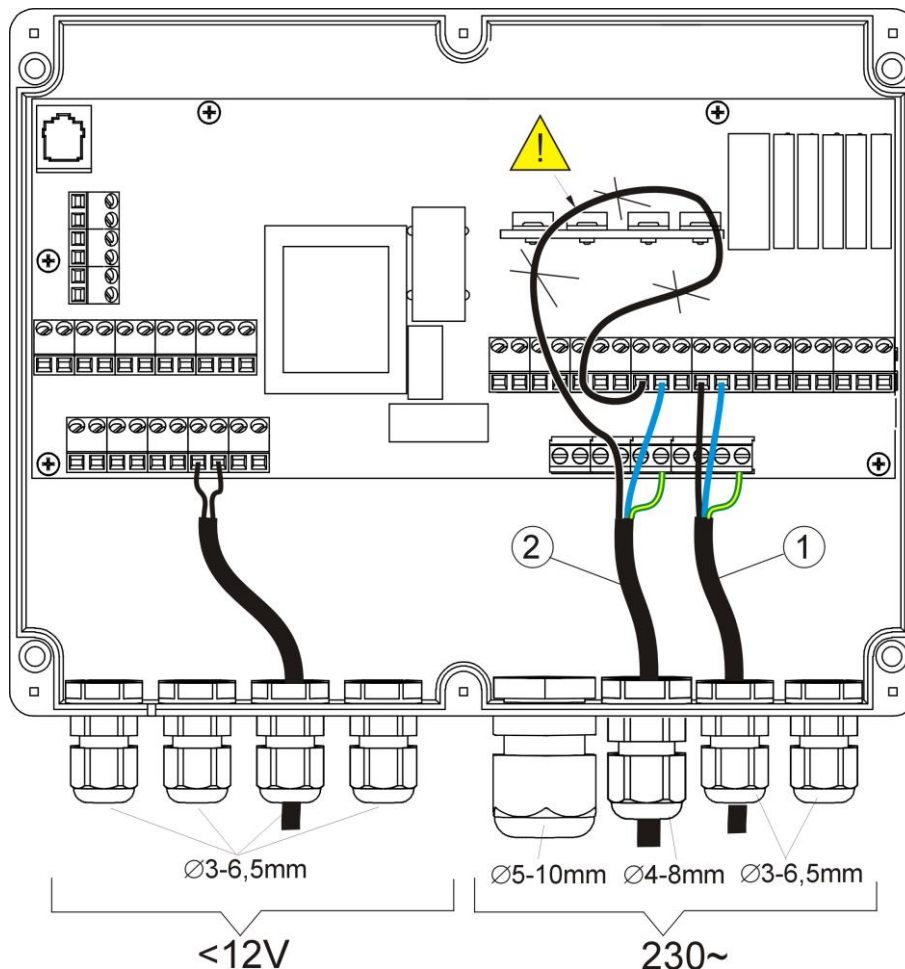
Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury, na zaciskach regulatora może występować napięcie niebezpieczne. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się, że na zaciskach i przewodach nie występuje napięcie niebezpieczne.

Przewody przyłączeniowe nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Zaciski zlokalizowane po prawej stronie urządzenia oznaczone jako L, N, 1-19 przeznaczone są do podłączania urządzeń o zasilaniu

sieciowym 230V~. Zaciski 20-40, D+, D- oraz RJ przeznaczone są do współpracy z urządzeniami niskonapięciowymi (poniżej 12V).



Podłączenie napięcia sieciowego 230V~ do zacisków 20-40 oraz złącz transmisji skutkuje uszkodzeniem regulatora oraz stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym!



Podłączanie przewodów: 1 – przewód podłączony poprawnie, 2 - przewód podłączony błędnie (nie dopuszcza się zwijania nadmiaru przewodów wewnątrz urządzenia).

Przewody wprowadzane do regulatora należy przeciągnąć przez dławnice kablowe. Dławnice należy dokręcać. Upewnić się, że dławnice zostały poprawnie dokręcone przez pociągnięcie przewodu – nie powinno być możliwe wyrwanie przewodu. Długość odizolowania opony zewnętrznej przewodów powinna być możliwie najmniejsza, maksymalnie 60mm. Jeśli zaistnienie konieczność dłuższego odizolowania opony przewodów należy spiąć ze sobą lub innymi przewodami w pobliżu złącza, aby w przypadku wypadnięcia pojedynczego przewodu ze złącza nie doszło do jego kontaktu z częściami niebezpiecznymi. Nie dopuszcza się do zwijania nadmiaru przewodów oraz pozostawiania niepodłączonych przewodów wewnątrz regulatora (ryzyko kontaktu z gorącymi elementami oraz elementami o napięciu niebezpiecznym).

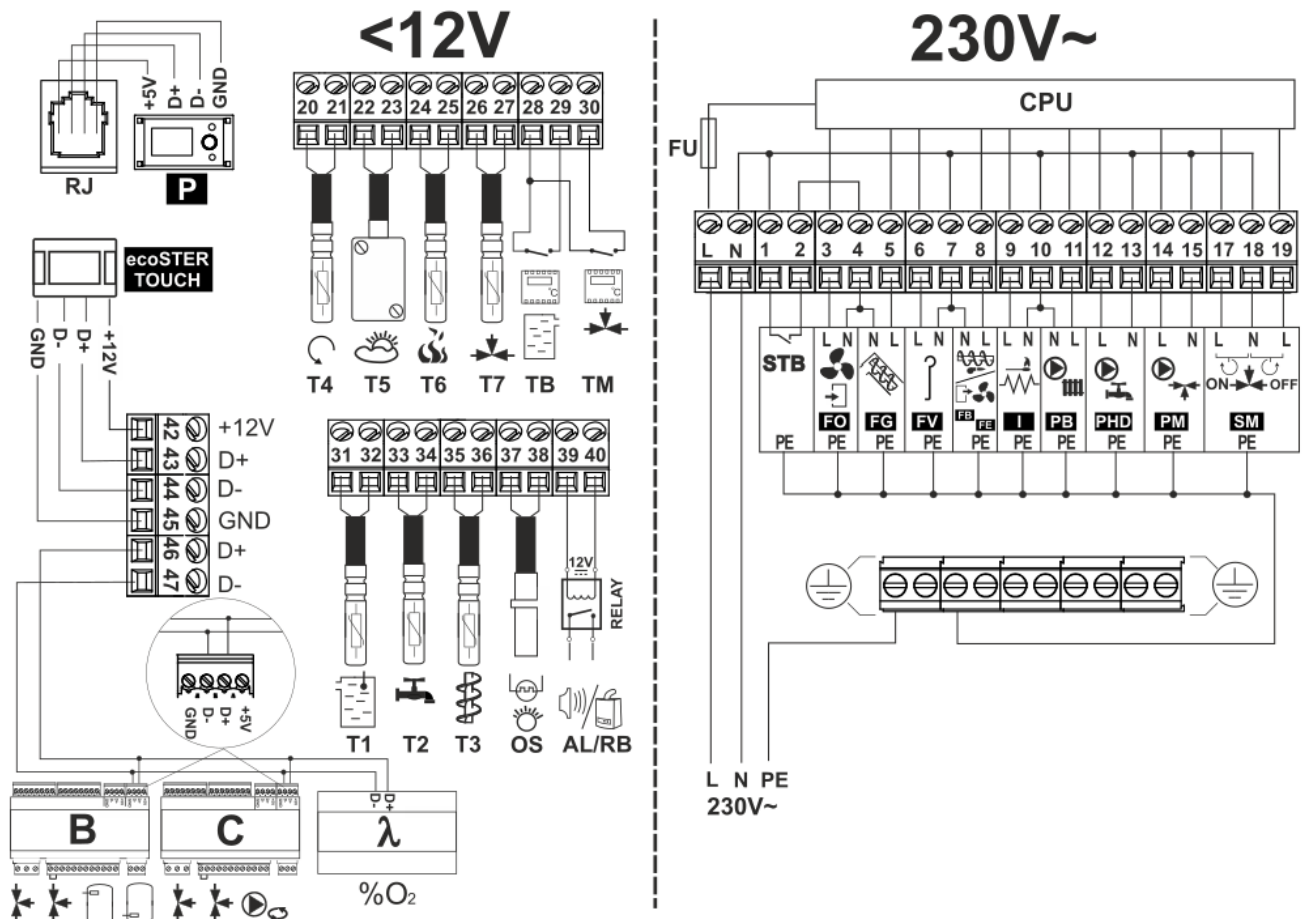


Ze względów bezpieczeństwa regulator musi być bezwzględnie podłączony do sieci energetycznej 230V~ z zachowaniem kolejności podłączenia przewodów fazowego (L) i neutralnego (N). Upewnić się, czy nie doszło do zamiany przewodu L z N w obrębie instalacji elektrycznej budynku np. w gnieździe elektrycznym lub puszcze rozdzielczej!

12.5 Połączenia ochronne

Przewody ochronne łączyć do zacisków oznaczonych symbolem .

12.6 Schemat elektryczny

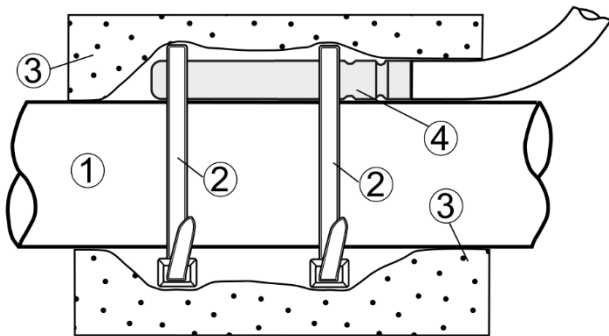


Schemat połączeń elektrycznych regulatora: **T1** – czujnik temperatury kotła typu CT4, **T2** – czujnik temperatury CWU typu CT4, **T3** – czujnik temperatury głównego podajnika typu CT4, **OS** – czujnik optyczny płomienia, **AL/RB** – wyjście napięciowe do sygnalizacji alarmów lub sterowania kotłem rezerwowym, **RELAY** – przekaźnik 12VDC, **T4** - czujnik temperatury powrotu kotła typu CT4, **T5** – pogodowy czujnik temperatury typu CT4-P lub CT6-P, **T6** – czujnik temperatury spalin typu CT2S, **T7** – czujnik temperatury mieszacza typu CT4, **TB** – wejście termostatu pokojowego kotła, **TM** – wejście termostatu pokojowego mieszacza, **P** – panel sterujący, **ecoSTER TOUCH** – panel pokojowy ecoSTER200 lub ecoSTER TOUCH z funkcją termostatu pokojowego (zastępuje TB lub TM), **D-**, **D+** - złącze do dodatkowych modułów, **B** – moduł powiększa o obsługę dodatkowych dwóch obiegów mieszaczy i obsługę bufora ciepłego, **C** – dodatkowy moduł powiększa o obsługę dodatkowych dwóch mieszaczy i pompę cyrkulacyjną, **λ** – moduł sondy Lambda, **L N PE** - zasilanie sieciowe 230V~, **FU** – bezpiecznik sieciowy, **STB** – wejście do ogranicznika temperatury bezpieczeństwa, **FO** – wentylator nadmuchowy palnika, **FG** – podajnik główny, **FV** – silnik obrotowego czyszczenia palnika, **FB** – podajnik palnika, **FE** – wentylator wyciągowy, **I** – zapalarka, **PB** – pompa kotła lub bufora, **PHD** – pompa ciepłej wody użytkowej, **PM** – pompa mieszacza, **SM** – siłownik mieszacza, **CPU** – sterowanie.

12.7 Podłączenie czujników temperatury

Przewody czujników można przedłużyć przewodami o przekroju nie mniejszym niż 0,5mm². Całkowita długość przewodów każdego z czujników nie powinna jednak przekraczać 15 m.

Czujnik temperatury kotła należy zamontować w rurze termometrycznej umieszczonej w płaszczu kotła. Czujnik temperatury zasobnika ciepłej wody użytkowej w rurze termometrycznej wspawanej w zasobnik. Czujnik temperatury mieszacza najlepiej zamontować w gilzie (tulei) umieszczonej w strumieniu przepływającej wody w rurze, jednak dopuszcza się również zamontowanie czujnika „przyłgowo” do rury, pod warunkiem użycia izolacji termicznej osłaniającej czujnik wraz z rurą.



Zalecany montaż czujnika temp.: 1 - rura, 2 - opaska zaciskowa, 3 - izolacja termiczna (otulina izolacyjna), 4 - czujnik temperatury.



Czujniki muszą być zabezpieczone przed obluzowaniem od powierzchni do których są mocowane.

Należy zadbać o dobry kontakt cieplny pomiędzy czujnikami, a powierzchnią mierzoną. Do tego celu należy użyć pasty termoprzewodzącej. Nie dopuszcza się zalewania czujników olejem lub wodą.

Kable czujników powinny być odseparowane od przewodów sieciowych. W przeciwnym przypadku może dojść do błędnych wskazań temperatury. Minimalna odległość między tymi przewodami powinna wynosić 100 mm. Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodów czujników z gorącymi elementami kotła i instalacji grzewczej.

Przewody czujników temperatury są odporne na temperaturę nie przekraczającą 100°C.

12.8 Podłączenie czujnika pogodowego

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikiem pogodowym typu CT4-P lub CT6-P.



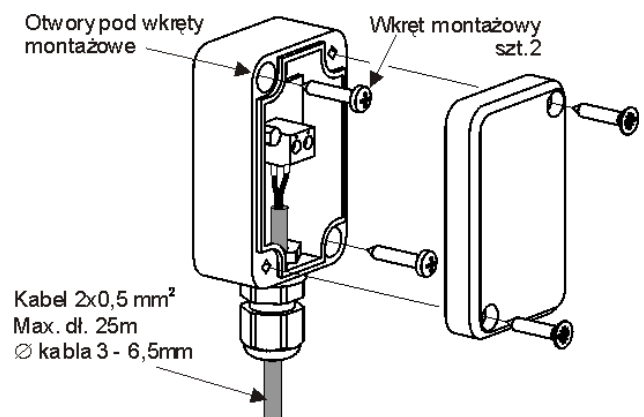
Fabrycznie czujnik pogodowy jest wyłączony. W ustawieniach należy wybrać właściwy czujnik.

Parametry dostępne w menu:

Ustawienia główne → Czujnik pogodowy

Czujnik należy zamocować na najzimniejszej ścianie budynku, zwykle jest to strona północna, w miejscu zadaszonym. Czujnik nie powinien być narażony na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz deszczu. Czujnik zamocować na wysokości co najmniej 2 m powyżej gruntu w oddaleniu od okien, kominów i innych źródeł ciepła mogących zakłócić pomiar temperatury (co najmniej 1,5 m).

Do podłączenia użyć przewodu o przekroju żył co najmniej 0,5 mm² o długości do 25 m. Polaryzacja przewodów nie jest istotna. Drugi koniec podłączyć do zacisków regulatora. Czujnik należy przykręcić do ściany za pomocą wkrętów montażowych. Dostęp do otworów pod wkręty montażowe uzyskuje się po odkręceniu pokrywy obudowy czujnika.



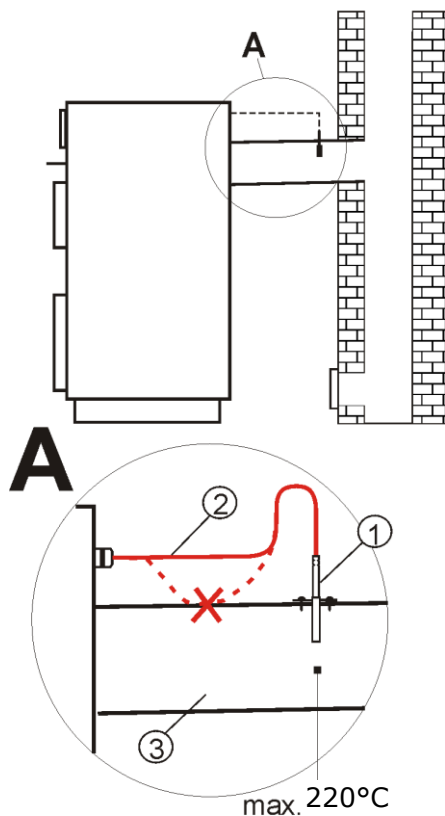
Możliwe jest dodatkowe ustawienie korekty wskazań czujnika pogodowego w menu:

Ustawienia główne → Czujnik pogodowy → Korekta czujnika

12.9 Podłączenie czujnika spalin

Czujnik spalin powinien być zainstalowany w czopuchu kotła. Szczelina między czujnikiem a czopuchem powinna być uszczelniona. Czujnik powinien instalować wykwalifikowany

instalator, z zachowaniem przepisów dotyczących instalacji kominowych. Przewód czujnika spalin nie może dotykać do gorących elementów kotła i czopucha, których temperatura przekracza 220°C. Czujnik spalin należy zainstalować w takiej odległości od kotła, przy której nie będzie on narażony na bezpośrednie oddziaływanie płomieni ognia.



Podłączenie czujnika spalin: 1 - czujnik temperatury spalin typ CT2S, 2 - przewód czujnika, 3 - czopuch.



Uwaga: otwarcie drzwi dolnych kotła, może spowodować wzrost temperatury spalin powyżej wytrzymałości termicznej czujnika, grozi to przepaleniem czujnika.

12.10 Sprawdzenie czujników temperatury

Czujniki temperatury można sprawdzić poprzez pomiar ich rezystancji w danej temperaturze. W przypadku stwierdzenia znacznych różnic między wartością rezystancji zmierzonej a wartościami z poniższej tabeli należy czujnik wymienić.

CT4			
Temp. otoczenia °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
0	802	815	828

10	874	886	898
20	950	961	972
25	990	1000	1010
30	1029	1040	1051
40	1108	1122	1136
50	1192	1209	1225
60	1278	1299	1319
70	1369	1392	1416
80	1462	1490	1518
90	1559	1591	1623
100	1659	1696	1733

CT4-P (pogodowy)			
Temp. otoczenia °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
-30	609	624	638
-20	669	684	698
-10	733	747	761
0	802	815	828
10	874	886	898
20	950	961	972

CT6-P (pogodowy)			
Temp. otoczenia °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
-25	901,6	901,9	902,2
-20	921,3	921,6	921,9
-10	960,6	960,9	961,2
0	999,7	1000,0	1000,3
25	1096,9	1097,3	1097,7
50	1193,4	1194,0	1194,6
100	1384,2	1385,0	1385,8
125	1478,5	1479,4	1480,3
150	1572,0	1573,1	1574,2

CT2S-2 (spalin)			
Temp. °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
0	999,7	1000,0	1000,3
25	1096,9	1097,3	1097,7
50	1193,4	1194,0	1194,6
100	1384,2	1385,0	1385,8
125	1478,5	1479,4	1480,3
150	1572,0	1573,1	1574,2

12.11 Podłączenie czujnika optycznego

Czujnik podłączyć zgodnie ze schematem elektrycznym. Odczyt wskazań z czujnika optycznego płomienia możliwy jest w pozycji menu:

Informacje → Płomień

12.12 Podłączenie termostatu pokojowego mieszacza

Termostat pokojowy po rozwarciu styków zmniejsza temperaturę zadaną obiegu mieszacza o wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu. Parametr znajduje się w menu:

Ustawiania mieszacza 1-5 → Term. pokojowy mieszacza

Wartość parametru należy tak dobrać, aby po zadziałaniu termostatu pokojowego (rozwarciu styków), temperatura w pomieszczeniu spadała. W przypadku podłączenia panelu pokojowego należy upewnić się, że właściwie wybrany jest parametr *Wybór termostatu* w menu:

Ustawiania serwisowe → Ustawiania mieszacza 1-5

12.13 Podłączenie termostatu pokojowego kotła

Termostaty pokojowy dla obiegu kotła może wyłączyć pracę palnika lub wyłączyć pompę kotła lub wyłączyć jednocześnie palnik i pompę kotła.

Aby termostat pokojowy wyłączał pracę kotła należy ustawić wartość *Wybór termostatu* na *Uniwersalny* lub *ecoSTER T1* (jeśli podłączono panel pokojowy) w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawiania kotła → Wybór termostatu

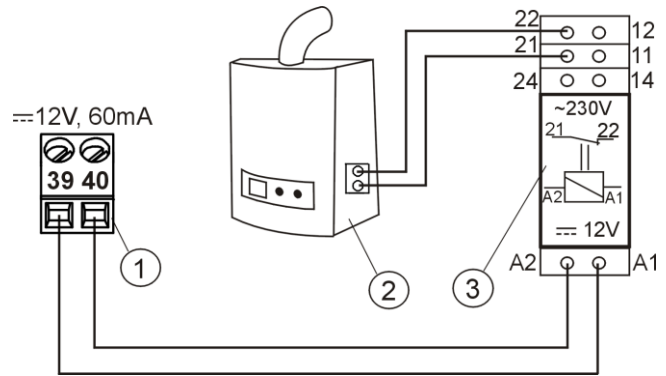
Aby termostat pokojowy wyłączał pompę kotła (bez wyłączania kotła) lub wyłączał palnik, lub razem palnik i pompę kotła należy odpowiednio ustawić wartość parametru *Funkcja termostatu* w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawiania kotła

12.14 Podłączenie kotła rezerwowego

Regulator może sterować pracą kotła rezerwowego (gazowego lub olejowego). Nie jest wówczas konieczne ręczne załączenie lub wyłączenie tego kotła. Kocioł rezerwowy zostanie załączony w przypadku spadku temperatury kotła oraz wyłączy się jeśli kocioł osiągnie odpowiednią temperaturę. Podłączenie do kotła rezerwowego np. gazowego powinno być wykonane przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z dokumentacją techniczną tego kotła.

Kocioł rezerwowy powinien być podłączony za pośrednictwem przekaźnika do zacisków 39-40.



Przykładowy schemat układu do podłączenia kotła rezerwowego do regulatora: 1- moduł wykonawczy, 2 - kocioł rezerwowý (gazowy lub olejowy), 3 -przełącznik RM 84-2012-35-1012 i podstawka GZT80 RELPOL.

Standardowo regulator nie jest wyposażony w przekaźnik.



Montaż przekaźnika należy w zakresie zlecić osobie z odpowiednimi kwalifikacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Aby włączyć sterowanie kotłem rezerwowym należy ustawić wyjścia H na obsługę kotła rezerwowego w menu:

Ustawienia serwisowe → Wyjście H

a następnie ustawić parametr *Temp. załączenia kotła* na wartość różną od zera w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawiania kotła → Kocioł rezerwowý

Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym następuje po ustawieniu zerowej wartości wyłączenia tego parametru.

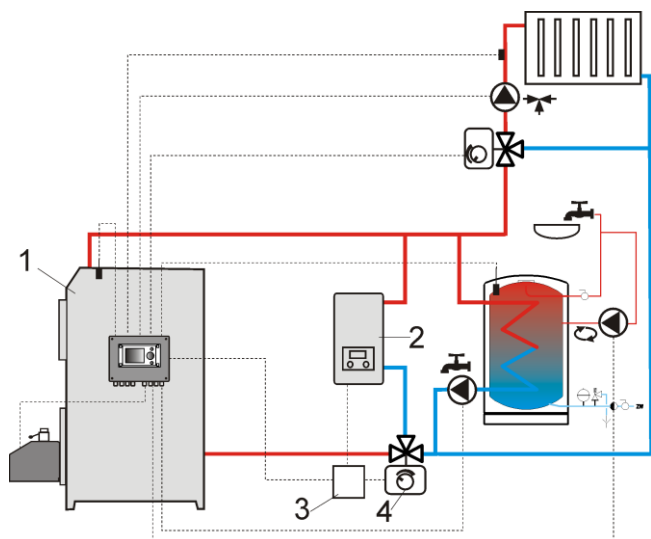


Wyjście sterujące kotła rezerwowego jest współdzielone także z wyjściem alarmowym. Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym spowoduje, iż wyjście to kontrolowane będzie przez moduł sterowania alarmami.

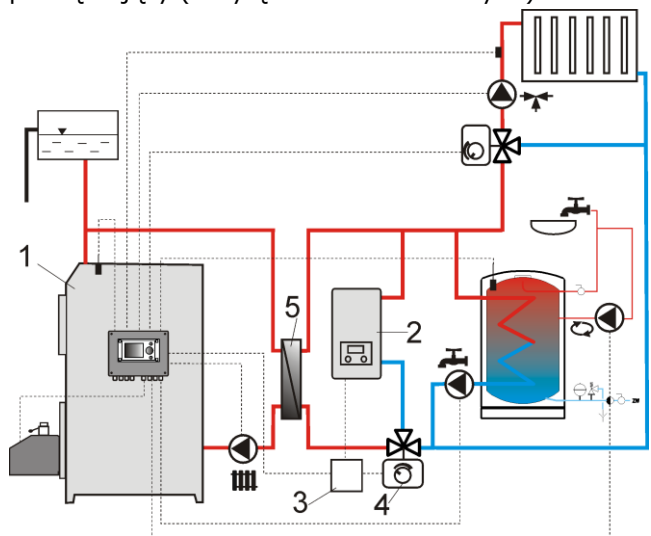
Gdy kocioł zostanie rozpalony, a jego temperatura przekroczy nastawioną wartość np. 25 °C, wówczas regulator wyłączy kocioł rezerwowý (poda napięcie stałe 12V na zaciski 39-40). Spowoduje to zasilenie cewki przekaźnika i rozłączenie jego styków

roboczych. Po spadku temperatury kotła poniżej parametru temperatura wyłączenia kotła rezerwowego regulator przestanie podawać napięcie na styki 39-40 co powinno załączyć kocioł rezerwowy.

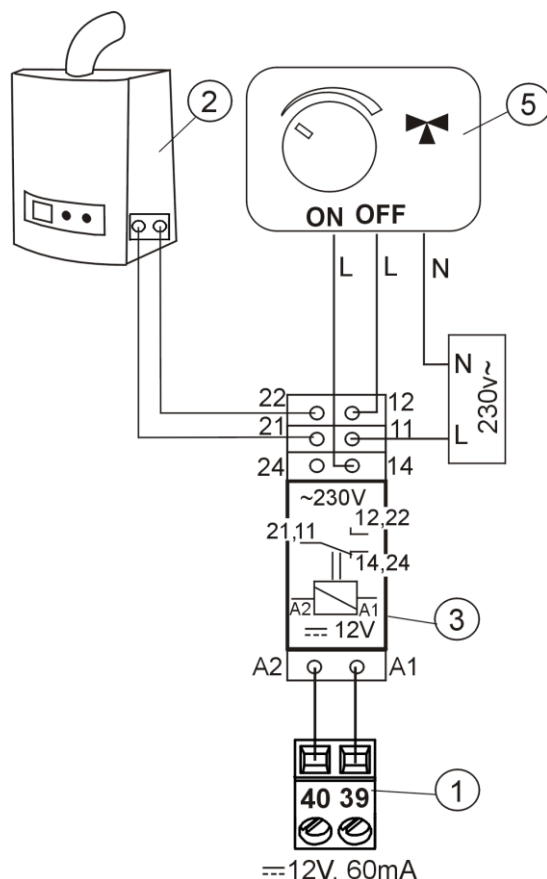
Przełączenie regulatora do trybu „gotowości” powoduje włączenie kotła rezerwowego.



Przykładowy schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym w obiegu zamkniętym: 1 – regulator, 2 – kocioł rezerwowy, 3 – przekaźnik, 4 – zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi).



Przykładowy schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym w obiegu otwarcie-zamkniętym: 1 – regulator, 2 – kocioł rezerwowy, 3 – przekaźnik, 4 – zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi), 5 – wymiennik ciepła.



Przykładowy schemat sterowania zaworem przełączającym kotła rezerwowego: 1 – regulator, 2 – kocioł rezerwowy, 3 – przekaźnik RM 84-2012-35-1012, 5 – siłownik zaworu przełączającego (z wyłącznikami krańcowymi). Uwaga: zaciski 22,21,24 muszą być odseparowane galwanicznie od zacisków 12,11,14.

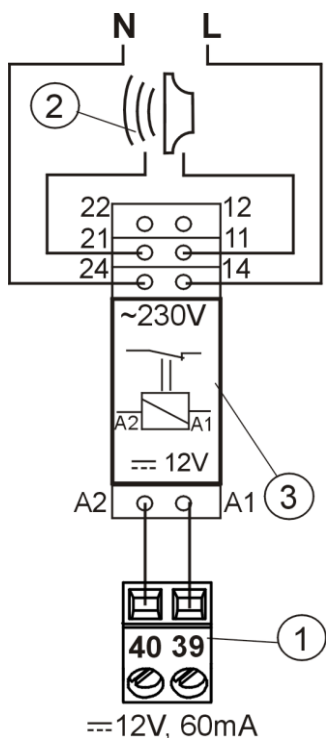
12.15 Podłączenie sygnalizacji alarmów

Regulator może sygnalizować stany alarmowe załączając urządzenie zewnętrzne np. dzwonek lub urządzenie GSM do wysyłania SMS. Urządzenie do sygnalizacji alarmów należy podłączyć za pośrednictwem przekaźnika. Z względu na to, iż wyjście to jest współdzielone z wyjściem sterującym kocioł rezerwowy, to w celu aktywowania na tym wyjściu funkcji alarmowych, należy najpierw wyłączyć sterowanie kotłem rezerwowym. W tym celu należy w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Kocioł rezerwowy

ustawić zerową wartość temperatury jego wyłączenia a następnie ustawić wyjście H na obsługę alarmów w menu:

Ustawienia serwisowe → Wyjście H



Przykład podłączenia zewnętrznego urządzenia alarmowego: 1- regulator , 2 –zewnętrzne urządzenie alarmowe, 3 – przekaźnik RM 84-2012-35-1012.

12.16 Podłączenie mieszacza



Podczas prac przyłączeniowych siłownika mieszacza uważać, aby nie doprowadzić do przegrzania kotła, co może się zdarzyć przy ograniczonym przepływie wody kotłowej. Zaleca się przed przystąpieniem do pracy poznać położenie zaworu odpowiadające maksymalnemu otwarciu, aby w każdej chwili móc zapewnić odbiór ciepła z kotła przez jego maksymalne otwarcie.

Regulator współpracuje jedynie z siłownikami zaworów mieszających wyposażonych w wyłączniki krańcowe. Stosowanie innych siłowników jest zabronione. Można stosować siłowniki o zakresie czasu pełnego obrotu od 30 do 255s.

Opis podłączania mieszacza:

- podłączyć czujnik temperatury mieszacza,
- podłączyć elektrycznie pompę mieszacza,
- uruchomić regulator i wybrać w menu serwisowym właściwą *Obsługę mieszacza*:
Ustawienia serwisowe → **Ustawienia mieszacza 1**

- wprowadzić w ustawieniach serwisowych mieszacza właściwy *Czas otwierania zaworu* (czas powinien być podany na tabliczce znamionowej siłownika, np. 120s).

- podłączyć zasilanie elektryczne regulatora i włączyć regulator tak aby pompa mieszacza pracowała,

- ustalić kierunek w którym siłownik się zamyka/otwiera. W tym celu w obudowie siłownika przełączyć przycisk na sterowanie ręczne i znaleźć położenie w którym temperatura w obiegu mieszacza jest maksymalna (w regulatorze odpowiada to pozycji 100% ON) oraz położenie zaworu gdzie temperatura obiegu mieszacza jest minimalna (w regulatorze odpowiada to pozycji 0% OFF). Zapamiętać położenia w celu późniejszej weryfikacji prawidłowego podłączenia,

- odłączyć zasilanie elektryczne regulatora,

- połączyć elektrycznie siłownik mieszacza z regulatorem, zgodnie z pkt. 12.4 oraz dokumentacją producenta siłownika zaworu. Nie pomylić kierunku otwierania z zamykaniem,

- podłączyć zasilanie elektryczne regulatora i wprowadzić regulator w tryb „gotowości”,

- sprawdzić czy nie są zamienione przewody zamykania i otwierania mieszacza, w tym celu wejść do menu **Sterowanie ręczne** i otworzyć mieszacz przez wybór *Mieszacz 1 Otwieranie* = ON. Przy otwieraniu siłownika temperatura na czujniku mieszacza powinna rosnać. Jeśli jest inaczej to wyłączyć zasilanie elektryczne regulatora i przełączyć przewody. (uwaga inną przyczyną może być źle podłączony mechanicznie zawór! – sprawdzić w dokumentacji producenta zaworu czy jest poprawnie podłączony),

- ustawić pozostałe parametry mieszacza.

Opis kalibracji wskaźnika położenia zaworu:

Wskaźnik położenia zaworu znajduje się w menu **Informacje**. Dla mieszacza nr 1 po pewnym czasie skalibruje się samoczynnie. Aby wskaźnik położenia zaworu szybciej pokazywał prawidłową wartość należy odłączyć zasilanie elektryczne regulatora, po czym w obudowie siłownika przełączyć przycisk na sterowanie ręczne. Przekręcić grzybek zaworu do pozycji całkowicie

zamkniętej, po czym przełączyć z powrotem przycisk w obudowie siłownika na AUTO. Włączyć zasilanie regulatora – wskaźnik % otwarcia zaworu został skalibrowany. Uwaga w mieszaczach nr 2,3,4,5 kalibracja zachodzi automatycznie po włączeniu zasilania sieciowego. W przypadku tych mieszaczy odczekać do czasu skalibrowania się wskaźnika % otwarcia zaworu. Podczas kalibracji siłownik jest zamykany przez czas *otwierania zaworu*. Kalibracja jest sygnalizowana w menu **Informacje** w zakładce mieszacz - info, napisem „KAL”.

12.17 Podłączenie pompy cyrkulacyjnej

Pompa cyrkulacyjna może być podłączona do regulatora kotła do rozszerzającego modułu wykonawczego C oraz może być obsługiwana na wyjściu H po nastawie jego obsługi w menu:

Ustawienia serwisowe → Wyjście H

12.18 Podłączenie ogranicznika temperatury STB

W celu uniknięcia przegrzania kotła na skutek awarii regulatora należy bezwzględnie stosować ogranicznik temperatury bezpieczeństwa STB lub inny odpowiedni do danego kotła. Ogranicznik STB należy podłączyć pod zaciski 1-2. W momencie zadziałania ogranicznika, odłączony zostanie nadmuch oraz silnik podajnika paliwa.



Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa musi posiadać znamionowe napięcie pracy co najmniej ~230V i powinien posiadać obowiązujące dopuszczenia.

W przypadku rezygnacji z zainstalowania ogranicznika zaciski 1-2 należy połączyć mostkiem. Mostek należy wykonać izolowanym przewodem o przekroju co najmniej 0,75mm² z izolacją o takiej grubości, aby wymagania bezpieczeństwa dla kotła były zachowane.

12.19 Podłączenie panelu pokojowego

Istnieje możliwość wyposażenia regulatora w panel pokojowy ecoSTER200 lub ecoSTER TOUCH, który może pełnić wówczas funkcje termostatu pokojowego, panelu sterującego

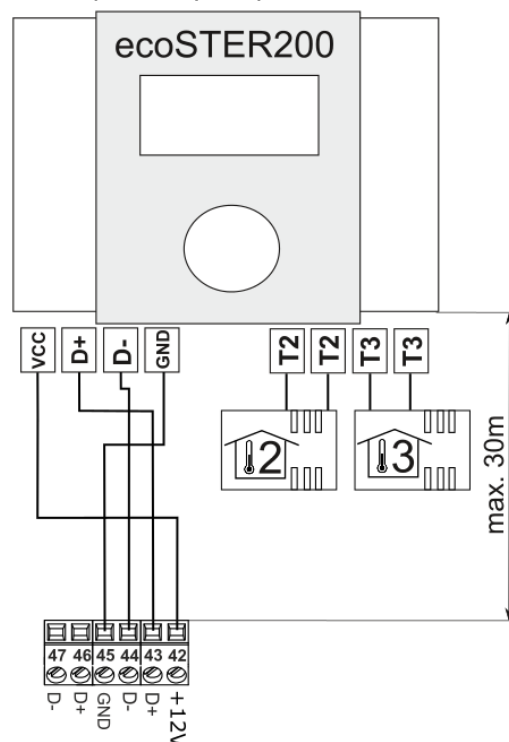
kotłem, sygnalizacji alarmów oraz wskaźnika poziomu paliwa.



Maksymalna długość przewodów od zacisków regulatora do panelu pokojowego nie powinna przekraczać 30m, zaś przekrój ich żył nie powinien być mniejszy niż 0,5mm².

Podłączenie 4-przewodowe.

Podłączenie ecoSTER TOUCH należy wykonać zgodnie ze schematem elektrycznym natomiast panel ecoSTER200 połączyć zgodnie z poniższym rysunkiem.



Podłączenie 2-przewodowe.

Podłączenie wymaga zastosowania zasilacza zewnętrznego +12V napięcia stałego o prądzie min. 200mA. Punkty zasilania panelu pokojowego ecoSTER200 i ecoSTER TOUCH: GND i VCC/+12V podłączyć do zasilacza. Linie D+, D- podłączyć zgodnie ze schemacie elektrycznym i rysunkiem dla podłączenia 4-przewodowego. Zasilacz nie stanowi wyposażenia regulatora.

13 Menu serwisowe

Ustawienia serwisowe
Ustawienia palnika
Ustawienia kotła
Ustawienia CO i CWU
Ustawienia bufora*
Ustawienia mieszacza 1-5*
Pokaż zaawansowane
Liczniki serwisowe
Przywróć ustawienia domyślne
Zapisz ustawienia
Wyloguj
Wyjście H

Ustawienia palnika
Rozpalanie
• Czas testu zapłonu
• Dawka paliwa
• Detekcja płomienia
• Nadmuchiwanie rozpalania
• Wyciąg rozpalania
• Czas rozpalania
• Nadmuchiwanie po rozpaleniu
• Wyciąg po rozpaleniu
• Czas nadmuchiwanie po rozpaleniu
• Czas rozgrzewania
• Czas pracy z mocą minimalną
• Pulsacja
Praca
• Tryb termostat
• Czas cyklu PRACA
• Kaloryczność paliwa
• Pojemność zbiornika
• Wydłuż. pracy podajnika 2
Wygaszanie
• Max czas wygaszania
• Min czas wygaszania
• Moc przedmuchu
• Moc wyciągu
• Czas przedmuchu
• Przerwa przedmuchu
• Start przedmuchu
• Stop przedmuchu
Czyszczenie
• Czas czyszczenia rozpalanie
• Czas czyszczenia wygaszanie
• Nadmuchiwanie czyszczenia
• Wyciąg czyszczenia
• Rotacyjne oczyszczanie cykl
Nadzór
• Czas nadzoru
• Moc kotła
• Czas cyklu
• Moc nadmuchiwanie

• Moc wyciągu
Ruszt*
• Praca przedmuchu
• Przerwa przedmuchu
• Auto. przejście na pellet
Sonda Lambda*
• Praca z sondą Lambda
• Dynamika
• Czas reakcji
• Zakres korekcji nadmuchiwanie
Min. moc nadmuchiwanie
Min. moc wyciągu
Czas detekcji braku paliwa
Max. temp. palnika
Czas pracy podajnika dodatkowego

Ustawienia kotła
Wybór termostatu
Ochrona powrotu*
• Tryb pracy
• Min. temperatura powrotu
• Histereza temp. powrotu
• Przymknięcie zaworu
Min. temp. kotła
Max. temp. kotła
Kocioł rezerwowi
Alarm czyszczenia wymiennika
Temp. schładzania kotła
Funkcja termostatu
• Wyłącza palnik
• Wyłącz pompę
• Wyłącz wszystko
Parametr A,B,C FL*

Ustawienia CO i CWU
Temp. załączenia CO
Temp. przeciwzamroż.
Postój CO gdy ładowane CWU*
Min. temp. CWU*
Max. temp. CWU*
Podwyższenie od CWU i Mieszacza
Wydł. pracy CWU*
Źródło ciepła CWU
Czas postoju cyrkulacji*
Czas pracy cyrkulacji*
Wymiennik ciepła*

Ustawienia bufora*
Włączenie pracy
Temperatura rozpoczęcia ładowania
Temperatura zakończenia ładowania

Ustawienia mieszacza 1-5*
Obsługa mieszacza
• Wyłączona
• Włączana CO

• Włączona podłoga
• Tylko pompa
Wybór termostatu*
Min. temperatura mieszacza
Max. temperatura mieszacza
Czas otwarcia zaworu
Wyłączenie pompy od termostatu
Nieczułość mieszacza*

Wyjście H
Czyszczenie
• Czas czyszczenia
• Przerwa czyszczenia
Pompa cyrkulacyjna*
Alarmy
Kocioł rezerwowy

* niedostępne jeśli nie podłączono odpowiedniego czujnika, modułu dodatkowego lub parametr jest ukryty.

14 Ustawienia serwisowe

14.1 Palnika

Rozpalanie	
<ul style="list-style-type: none"> • Czas testu zapłonu 	Czas sprawdzania czy palenisko jest już rozpalone. Pracuje tylko wentylator. Jeśli płomień ma wystarczającą jasność to następuje przejście do trybu PRACA z pominięciem trybu ROZPALANIA.
<ul style="list-style-type: none"> • Dawka paliwa 	Dawka paliwa przy rozpalaniu. Dotyczy pierwszej próby rozpalenia. W kolejnych próbach dawka paliwa jest mniejsza.
<ul style="list-style-type: none"> • Detekcja płomienia 	Próg detekcji płomienia w % światła, przy którym regulator uznaje, że palenisko jest już rozpalone. Wykorzystywany jest również do detekcji braku paliwa oraz końca wygaszania.
<ul style="list-style-type: none"> • Nadmuch rozpalania 	% nadmuchu wentylatora przy rozpalaniu. Zbyt duża wartość wydłuża proces rozpalania lub powoduje nieudaną próbę rozpalenia.
<ul style="list-style-type: none"> • Wyciąg rozpalania 	% wyciągu wentylatora przy rozpalaniu. Zbyt duża wartość wydłuża proces rozpalania lub powoduje nieudaną próbę rozpalenia.
<ul style="list-style-type: none"> • Czas rozpalania 	Czas pojedynczej próby rozpalania. Po tym czasie regulator przechodzi do kolejnej próby rozpalenia. Po nieudanych wszystkich próbach rozpalania zgłaszany jest alarm <i>Nieudana próba rozpalenia</i> .
<ul style="list-style-type: none"> • Nadmuch po rozpaleniu 	% nadmuchu wentylatora po detekcji płomienia.
<ul style="list-style-type: none"> • Wyciąg po rozpaleniu 	% wyciągu wentylatora po detekcji płomienia.
<ul style="list-style-type: none"> • Czas nadmuchu po rozpaleniu 	Czas pracy wentylatora nadmuchu z mocą <i>Nadmuch po rozpaleniu</i> .
<ul style="list-style-type: none"> • Czas rozgrzewania 	Czas rozgrzewania zapalarki przed załączeniem wentylatora nadmuchu. Nie powinien być zbyt długi aby nie uszkodzić grzałki. Po tym czasie grzałka pracuje nadal, aż do chwili wykrycia płomienia.
<ul style="list-style-type: none"> • Czas pracy z mocą minimalną 	Czas pracy palnika z mocą minimalną po rozpaleniu. Moc określa parametr <i>MIN Moc nadmuchu</i> .
<ul style="list-style-type: none"> • Pulsacja 	Pulsacja wentylatora nadmuchu w rozpalaniu.
Praca	
<ul style="list-style-type: none"> • Tryb termostat 	Przełącza palnik w tryb TERMOSTAT np. do pracy w piekarni. Palnik pracuje z mocą maksymalną bez modulacji mocy. Palnik wyłącza się z chwilą rozwarcia styków termostatu. Czujnik temperatury kotła nie wpływa na pracę palnika.
<ul style="list-style-type: none"> • Czas cyklu PRACA 	Czas całego cyklu podawania paliwa w PRACY. <i>Czas cyklu PRACA</i> = czas podawania + czas postoju podajnika w PRACY.
<ul style="list-style-type: none"> • Kaloryczność paliwa 	Kaloryczność paliwa w kWh/kg.
<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność zbiornika 	Pojemność zbiornika paliwa do wylczenia poziomu paliwa. Wprowadzenie właściwej wartości zwalnia użytkownika z konieczności przeprowadzenia procedury kalibracji poziomu paliwa. Regulator korzysta z tych danych jeśli nie został przeprowadzony proces kalibracji poziomu paliwa. Po udanej kalibracji poziomu paliwa regulator nie korzysta z tej wartości.
<ul style="list-style-type: none"> • Wydłużenie pracy podajnika 2 	Czas wydłużenia pracy podajnika palnika w stosunku do czasu pracy podajnika zasobnika paliwa.
Wygaszanie	
<ul style="list-style-type: none"> • Max czas wygaszania 	Po tym czasie nastąpi przejście do trybu POSTÓJ pomimo, że czujnik płomienia wskazuje na obecność płomienia.
<ul style="list-style-type: none"> • Min czas wygaszania 	Wygaszanie będzie trwało co najmniej przez ten czas pomimo, że czujnik płomienia wskazywał już brak płomienia.
<ul style="list-style-type: none"> • Moc przedmuchu 	Moc wentylatora nadmuchu podczas przedmuchów w trakcie wygaszania.
<ul style="list-style-type: none"> • Moc wyciągu 	Moc wentylatora wyciągu podczas wygaszania.
<ul style="list-style-type: none"> • Czas przedmuchu 	Czas trwania przedmuchów przy dopalaniu paliwa w wygaszaniu.
<ul style="list-style-type: none"> • Przerwa przedmuchu 	Przerwa między przedmuchami przy dopalaniu paliwa w wygaszaniu.

<ul style="list-style-type: none"> Start przedmuchu 	Jasność płomienia przy której następuje start przedmuchów, przy dopalaniu paliwa w wygaszaniu.
<ul style="list-style-type: none"> Stop przedmuchu 	Jasność płomienia przy której wyłączany jest wentylator, przy dopalaniu paliwa w wygaszaniu.
Czyszczenie	
<ul style="list-style-type: none"> Czas czyszczenia rozpalanie 	Czas pracy wentylatora podczas czyszczenia paleniska przy rozpalaniu.
<ul style="list-style-type: none"> Czas czyszczenia wygaszanie 	Czas pracy wentylatora podczas wygaszania paleniska.
<ul style="list-style-type: none"> Nadmuch czyszczenia 	Moc wentylatora nadmuchu podczas czyszczenia paleniska w wygaszaniu i rozpalaniu.
<ul style="list-style-type: none"> Wyciąg czyszczenia 	Moc wentylatora wyciągu podczas czyszczenia paleniska w wygaszaniu i rozpalaniu.
<ul style="list-style-type: none"> Rotacyjne oczyszczanie cykl 	Czas pracy wyjścia rotacyjnego oczyszczania palnika oraz czas przerwy cyklu rotacyjnego oczyszczania palnika.
Nadzór	
<ul style="list-style-type: none"> Czas nadzoru 	Jest to czas maksymalnego przebywania regulatora w trybie NADZÓR. Po tym czasie od chwili przejścia regulatora do trybu NADZÓR następuje automatyczne wygaszenie palnika. Przy ustawieniu <i>Czas nadzoru</i> = 0 tryb Nadzoru jest całkowicie wyłączany, przy <i>Czas nadzoru</i> = 255 tryb Nadzoru nie jest wyłączany.
<ul style="list-style-type: none"> Moc kotła 	Moc kotła w trybie Nadzoru.
<ul style="list-style-type: none"> Czas cyklu 	Czas cyklu pracy podajnika w Nadzorze. <i>Czas cyklu</i> = czas podawania + czas postoju podajnika w Nadzorze.
<ul style="list-style-type: none"> Moc nadmuchu 	Moc wentylatora nadmuchu podczas pracy w Nadzorze. Dobrać tak wartość aby spalać podawane paliwo w Nadzorze z niską emisją zanieczyszczeń.
<ul style="list-style-type: none"> Moc wyciągu 	Moc wentylatora wyciągu podczas pracy w Nadzorze. Dobrać tak wartość aby spalać podawane paliwo w Nadzorze z niską emisją zanieczyszczeń.
Ruszt	W trybie tym wyłączone jest automatyczne podawanie paliwa.
<ul style="list-style-type: none"> Praca przedmuchu 	Czas trwania przedmuchu wentylatora w Nadzorze, przy pracy w trybie rusztu. Wartość nie powinna być zbyt duża aby nie spowodować nadmiernego nagrzania wody w kotle.
<ul style="list-style-type: none"> Przerwa przedmuchu 	Czas przerwy między przedmuchami w Nadzorze, przy pracy w trybie rusztu. Wartość nie powinna być zbyt duża aby nie spowodować nadmiernego nagrzania wody w kotle.
<ul style="list-style-type: none"> Auto. przejście na pellet 	Po wypalenia paliwa na ruszcie nastąpi spadek temperatury wody w obiegu kotła. Z chwilą wykrycia tego spadku poniżej temperatury zadanej nastąpi automatyczne przejście z trybu „ruszt” na „pellet”. Uwaga: przejście do trybu „pellet” będzie możliwe tylko przy oczyszczonym palniku z popiołów powstałych po spalaniu na ruszcie.
Sonda Lambda	Opis w pkt. 17
Min. moc nadmuchu	Minimalna moc wentylatora nadmuchu jaką może wybrać użytkownik regulatora. Wykorzystana jest jedynie do ograniczenia dostępnego zakresu mocy wentylatora. Nie jest wykorzystywana do algorytmu sterowania wentylatorem. Powinna być możliwie mała taka, aby wentylator obracał się wolno i swobodnie bez „buczenia”.
Min. moc wyciągu	Minimalna moc wentylatora wyciągu jaką może wybrać użytkownik regulatora. Wykorzystana jest jedynie do ograniczenia dostępnego zakresu mocy wentylatora. Nie jest wykorzystywana do algorytmu sterowania wentylatorem. Powinna być możliwie mała taka, aby wentylator obracał się wolno i swobodnie bez „buczenia”.
Czas detekcji braku paliwa	Czas odliczany jest po spadku jasności płomienia poniżej wartości <i>Detekcja płomienia</i> . Po odliczeniu tego czasu regulator przechodzi do próby rozpalania palnika a po nieudanych kolejnych próbach wystawia alarm <i>Nieudana próba rozpalenia</i> .
Max. temp. palnika	Określa maksymalną temperaturę palnika przy której zostanie wystawiony alarm przegrzania palnika.
Czas pracy podajnika dodatkowego	Określa czas pracy podajnika dodatkowego (podajnik bunkra). Podajnik podłączany jest do dodatkowego modułu B. Po tym czasie praca podajnika dodatkowego zostaje zatrzymana.

14.2 Kotła

Wybór termostatu	<p>Do wyboru są opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Wyłączony</i> - wyłącza wpływ termostatu pokojowego na działanie kotła, • <i>Uniwersalny</i> - włącza termostat pokojowy typu zwierno-rozwierny dla kotła, • <i>ecoSTER T1</i> - opcja dostępna po podłączeniu panelu pokojowego i uzależnia działanie kotła od termostatu pokojowego nr 1, • <i>ecoSTR T2</i> - opcja dostępna po podłączeniu panelu pokojowego i uzależnia działanie kotła od termostatu pokojowego nr 2 na czujniku CT7, • <i>ecoSTR T3</i> - opcja dostępna po podłączeniu panelu pokojowego i uzależnia działanie kotła od termostatu pokojowego nr 3 na czujniku CT7.
Ochrona powrotu	<p>Zespół parametrów dostępnych po podłączeniu czujnika powrotu, odpowiedzialnych za ochronę powrotu kotła przy instalacji hydraulicznej z zaworem czterodrogowym wyposażonym w siłownik mieszacza. Nie zaleca się włączania funkcji ochrony powrotu, gdyż może doprowadzać to do częstych przerw w zasilaniu obiegu mieszacza. Zamiast tego zaleca się stosowanie większych temperatury zadanych kotła (70-75°C) co przy instalacji z zaworem czterodrogowym (z siłownikiem) spowoduje samoczynne podniesienie temperatury powrotu.</p>
Min. temp. kotła	<p>Minimalna temperatura zadana kotła jaką może ustawić użytkownik w menu użytkownika oraz minimalna jaką może automatycznie zadać regulator, np. z obniżen nocnych, sterowania pogodowe itp.</p>
Max. temp. kotła	<p>Maksymalna temperatura zadana kotła jaką może ustawić użytkownik w menu użytkownika oraz maksymalna jaką może automatycznie zadać regulator, np. z obniżen nocnych, sterowania pogodowe itp.</p>
Kocioł rezerwowy	<p>Opis w pkt. 12.14</p>
Alarm czyszczenia wymiennika	<p>Parametr określa po jakiej ilości spalonego paliwa zostanie wystawiony monit <i>Wyczyść wymiennik</i>.</p>
Temp. schładzania kotła	<p>Temperatura przewencyjnego schładzania kotła. Powyżej tej temperatury regulator włącza pompę ciepłej wody użytkowej i otwiera obiegi mieszaczy w celu schłodzenia kotła. Regulator wyłącza pompę ciepłej wody użytkowej, jeśli temperatura tej wody przekroczy wartość maksymalną. Regulator nie otworzy obiegu mieszacza, gdy <i>Obsługa mieszacza = Włączony podłoga</i>.</p>
Funkcja termostatu	<p>Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Wyłącz palnik</i> – kocioł zostanie wyłączony z chwilą zadziałania termostatu pokojowego kotła, bez wyłączania pompy kotła, • <i>Wyłącz pompę</i> – pompa kotła zostanie wyłączony z chwilą zadziałania termostatu pokojowego kotła, bez wyłączania kotła, • <i>Wyłącz wszystko</i> – kocioł i pompa kotła zostaną wyłączone z chwilą zadziałania termostatu pokojowego kotła.
Parametr A, B, C FL	<p>Parametr związany z automatyczną modulacją mocy kotła przy stabilizacji temperatury zadanej kotła. Zwiększenie wartości zwiększa szybkość przyrostu mocy kotła. Zbyt duża wartość może spowodować niestabilność utrzymania temperatury zadanej kotła.</p>

14.3 CO i CWU

Temp. załączenia CO	<p>Parametr decyduje o temperaturze przy której załączy się pompa kotła. Zabezpiecza to kocioł przed roszeniem na skutek wychładzania go zimną wodą powracającą z instalacji. Uwaga: samo wyłączenie pompy kotła nie gwarantuje zabezpieczenia kotła przed roszeniem i w konsekwencji korozją. Należy stosować dodatkową automatykę np. zawór czterodrogowy lub zawór termostatyczny trójdrogowy.</p>
Temp. przeciwarzamroż.	<p>Parametr używany podczas dłuższej nieobecności w domu lub poza sezonem grzewczym i ma na celu zapobiec zamarznięciu wody w instalacji CO. Regulator włącza pompę CO lub pompę mieszacza gdy temperatura na kotle lub temperatura zmierzona na mieszaczu spadnie poniżej <i>Temp. przeciwarzamroż.</i></p>
Postój CO gdy ładowane CWU	<p>Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Przedłużające się ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU może doprowadzić do nadmiernego wychłodzenia instalacji CO, gdyż przy takich ustawieniach pompa CO jest wyłączona. Parametr czas postoju pompy CO podczas ładowania CWU zapobiega temu przez umożliwienie okresowego załączenia pompy CO w czasie ładowania zasobnika CWU. Pompa CO po tym czasie uruchomi się na stały zaprogramowany czas 30s.</p>
Min. temp. CWU	<p>Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej CWU.</p>
Max. temp. CWU	<p>Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Parametr określa do jakiej maksymalnej temperatury zostanie nagrany zasobnik CWU podczas zrzucania nadmiaru</p>

	ciepła z kotła w stanach alarmowych. Jest to bardzo istotny parametr, gdyż ustawienie jego zbyt wysokiej wartości może doprowadzić do ryzyka poparzenia użytkowników wodą użytkową. Zbyt niska wartość parametru spowoduje, że podczas przegrzania kotła nie będzie możliwości odprowadzenia nadmiaru ciepła do zasobnika CWU. Przy projektowaniu instalacji ciepłej wody użytkowej, należy brać pod uwagę możliwość uszkodzenia regulatora. Na skutek awarii regulatora, woda w zasobniku ciepłej wody użytkowej może nagrzać się do niebezpiecznej temperatury, zagrażającej poparzeniem użytkowników. Należy stosować dodatkowe zabezpieczanie w postaci zaworów termostatycznych.
Podwyższenie od CWU i Mieszacza	Parametr określa o ile stopni zostanie podniesiona temperatura zadana kotła, aby załadować zasobnik CWU, bufor oraz obieg mieszacza. Podwyższenie temperatury realizowane jest jedynie wówczas, gdy zajdzie taka potrzeba. Gdy temperatura zadana kotła jest na wystarczającym poziomie to regulator nie będzie jej zmieniał ze względu na konieczność załadowania zasobnika CWU, bufora czy obiegu mieszacza. Podwyższenie temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika CWU jest sygnalizowane w oknie głównym.
Wydl. pracy CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Po załadowaniu zasobnika CWU i wyłączeniu pompy CWU może zaistnieć zagrożenie przegrzaniem kotła. Zachodzi to w przypadku, gdy ustawiono temperaturę zadaną CWU wyższą niż temperatura zadana kotła. Problem ten w szczególności dotyczy pracy pompy CWU w trybie LATO, gdzie pompa CO jest wyłączona. W celu schłodzenia kotła pracę pompy CWU można wydłużyć o czas <i>Wydłużenia pracy CWU</i> .
Czas postoju cyrkulacji	Parametry dostępne po podłączeniu dodatkowego modułu C. Czas przerwy pomiędzy okresami pracy pompy cyrkulacji definiowany jest wartością parametru <i>Czas postoju cyrkulacji</i> (zalecana nastawa 15-40min.) Pompa cyrkulacyjna pracuje cyklicznie przez <i>Czas pracy cyrkulacji</i> . (zalecana nastawa to 60 -120 s.).
Czas pracy cyrkulacji	
Wymiennik ciepła	Dotyczy jedynie instalacji hydraulicznych z wymiennikiem ciepła pomiędzy układem otwartym a zamkniętym. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> • <i>TAK</i> - pompa kotła pracuje ciągle w krótkim obiegu kocioł - wymiennik, nie jest wyłączna np. od funkcji LATO czy priorytet ciepłej wody użytkowej. • <i>NIE</i> - pompa kotła pracuje normalnie.

14.4 Bufora

Włączenie pracy	Parametr służy do włączenia trybu pracy z buforem. Dostępny po podłączeniu dodatkowego modułu B i czujników temperatury bufora.
Temperatura rozpoczęcia ładowania	Parametr <i>Temperatura rozpoczęcia ładowania</i> definiuje temperaturę górną bufora poniżej której rozpoczyna się proces ładowania bufora. Proces ładowania bufora zostaje zakończony z chwilą w której temperatura dolna bufora osiągnie wartość zdefiniowaną w parametrze <i>Temperatura zakończenia ładowania</i> .
Temperatura zakończenia ładowania	

14.5 Mieszacza

Obsługa mieszacza	
• Wyłączona	Siłownik mieszacza i pompa mieszacza nie pracują.
• Włączana CO	Ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację grzejnikową centralnego ogrzewania. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza nie jest ograniczana, mieszacz jest w pełni otwierany podczas alarmów np. przegrzania kotła. Uwaga: nie włączać tej opcji, gdy instalacja jest wykonana z rur wrażliwych na wysoką temperaturę. W takich sytuacjach zalecane jest ustawić obsługę mieszacza na <i>Włączona podłoga</i> .
• Włączona podłoga	Ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację podłogową. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza jest ograniczona do wartości parametru max. temp. zadana mieszacza. Uwaga: po wybraniu opcji <i>Włączona podłoga</i> , należy ustawić parametr max. temp. zadana mieszacza na taką wartość, aby podłoga nie została zniszczona i nie zaistniało ryzyko poparzenia.
• Tylko pompa	Z chwilą gdy temperatura obwodu mieszacza przekroczy ustawioną w parametrze <i>Temperatury zadanej mieszacza</i> , zasilanie pompy mieszacza zostanie wyłączone. Po obniżeniu się temperatury obwodu o 2°C – pompa zostaje ponownie załączona. Opcję zwykle wykorzystuje się do sterowania pompą ogrzewania podłogowego w sytuacji, gdy współpracuje ona z zaworem termostatycznym bez siłownika. Jednak takie działanie nie jest zalecane. Zaleca się stosować do ogrzewania podłogowego standardowy obieg grzewczy składający się z zaworu, siłownika oraz pompy mieszacza.
Wybór termostatu	Parametr dostępny tylko po podłączeniu panelu pokojowego. Opcja umożliwia zmianę termostatu pokojowego dla obiegu mieszacza. Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Uniwersalny</i> – standardowy termostat (zwierno-rozwierny) dla mieszacza,

	<ul style="list-style-type: none"> ecoSTER T1,T2,T3 – termostat 1,2,3 w panelu pokojowym ecoSTER200 lub ecoSTER TOUCH, <p>Jeśli panel pokojowy ecoSTER200 lub ecoSTER TOUCH nie jest podłączony to regulator współpracuje tylko ze standardowym termostatem pokojowym.</p>
Min. temperatura mieszacza	Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi możliwość ustawienia zbyt niskiej temperatury zadanej obwodu mieszacza. Regulacja automatyczna (np. czasowe obniżenie temperatury) również nie spowoduje obniżenia wartości zadanej temperatury poniżej wartości ustawionej w tym parametrze.
Max. temperatura mieszacza	<p>Parametr pełni dwie funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwia ograniczenie ustawienia zbyt wysokiej temperatury zadanej mieszacza przez użytkownika. Regulacja automatyczna (korekta wg krzywej grzewczej od temperatury zewnętrznej) również nie spowoduje przekroczenia temperatury zadanej powyżej wartości ustawionej w tym parametrze. - przy parametrze <i>Obsługa mieszacza = Włączona podłoga</i> jest jednocześnie graniczną temperaturą czujnika mieszacza, przy której pompa mieszacza zostanie wyłączona. Dla ogrzewania podłogowego ustawić na wartość nie większą niż 45°...50°C lub inną, jeśli producent materiałów użytych do zbudowania podłogi lub projektant instalacji CO określa inaczej.
Czas otwarcia zaworu	Należy wprowadzić <i>Czas otwarcia zaworu</i> odczytany z tabliczki znamionowej siłownika zaworu, np. 140s.
Wyłączenie pompy od termostatu	Ustawienie parametru na wartość <i>TAK</i> powoduje zamknięcie siłownika mieszacza i wyłączenie pompy mieszacza po rozwarciu styków termostatu pokojowego (pomieszczenie nagrzane). Czynność ta jednak nie jest zalecana, gdyż pomieszczenie ogrzewane może być wychłodzone w zbyt dużym stopniu.
Nieczułość mieszacza	Nastawa parametru określająca wartość nieczułości temperaturowej (martwej strefy) dla układu sterowania mieszaczem. Regulator steruje mieszaczem w taki sposób, aby wartość temperatury zmierzonej przez czujnik obwodu mieszacza była równa wartości zadanej. Tym niemniej aby uniknąć zbyt częstych ruchów siłownika, mogących niepotrzebnie skrócić jego żywotność, regulacja podejmowana jest dopiero wówczas, gdy zmierzona temperatura obwodu mieszacza będzie wyższa lub niższa od zadanej o wartość większą niż <i>nieczułość mieszacza</i> .

14.6 Pozostałe parametry

Pokaż zaawansowane	<p>Dostępne opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>TAK</i> - wyświetla ukryte parametry których edycja nie jest zalecana, <i>NIE</i> - ukrywa parametry zaawansowane.
Liczniki serwisowe	Licznik czasu pracy regulatora oraz podłączony urządzeń.
Przywracanie ustawień domyślnych	Przywracając ustawienia serwisowe przywrócone również zostaną ustawienia z menu głównego (użytkownika).
Zapis ustawienia	Wybór na <i>Tak</i> powoduje zapis wszystkich ustawień serwisowych, po zmianach parametrów w menu serwisowym.
Wyloguj	Ustawienie na <i>TAK</i> powoduje wyjście z mechanizmu czasowego wejścia do menu serwisowego bez użycia hasła serwisowego.
Wyjście H	<p>Menu zawiera nastawy związane z konfiguracją wyjścia H dla modułu A oraz wyjścia H (mod) dla modułu B.</p> <p>Do wyboru są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Czyszczenie</i> – obsługa mechanizmu czyszczenia wymiennika ciepła. Czyszczenie będzie włączone przez <i>Czas czyszczenia</i> z przerwą w czyszczeniu w <i>Przerwa czyszczenia</i>, <i>Pompa cyrkulacyjna</i> – wyjście steruje pompą cyrkulacyjną, <i>Alarm</i> – przy wystąpieniu alarmu załączane jest wyjście, <i>Kocioł rezerwowy</i> – wyjście steruje kotłem rezerwowym.

15 Opis alarmów

15.1 Przekroczenie maks. temp. kotła

Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwuetapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu *Temperatury schładzania kotła*, regulator próbuje obniżyć temperaturę kotła poprzez zrzut nadmiaru ciepła do zasobnika CWU oraz poprzez otwarcie siłowników mieszaczy (tylko gdy *Obsługa mieszacza = Włączona CO*). Jeśli temperatura zmierzona przez czujnik CWU przekroczy wartość *Max. temp. CWU*, to pompa CWU zostanie wyłączona, co ma na celu ochronę użytkowników przed poparzeniem. Jeśli temperatura kotła spadnie, to regulator powraca do normalnej pracy. Jeśli natomiast temperatura będzie rosła w dalszym ciągu (osiągnie 95°C), to uruchomiony zostanie trwały alarm przegrzania kotła połączony z sygnalizacją dźwiękową.

Alarm może zostać skasowany poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH and PLAY” lub wyłączanie i włączenie zasilania regulatora.

Umieszczenie czujnika temperatury poza płaszczem wodnym kotła np. na rurze wylotowej jest niekorzystne, gdyż może skutkować opóźnieniem w wykryciu stanu przegrzania kotła!



15.2 Przekroczenie maks. temp. palnika

Alarm wystąpi po przekroczeniu temperatury palnika powyżej parametru *Max. temp. palnika*. Jeśli temperatura palnika wzrośnie powyżej tej wartości regulator rozpocznie procedurę wygaszania.

Alarm może zostać skasowany poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH and PLAY” lub wyłączanie i włączenie zasilania regulatora.

15.3 Uszkodzenie czujnika temp. kotła

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika kotła oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Po wystąpieniu alarmu kocioł zostaje wygaszony.

Kasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH and PLAY” lub przez wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.

Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt.12.10

15.4 Uszkodzenie czujnika temp. podajnika

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika podajnika oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Po wystąpieniu alarmu kocioł zostaje wygaszony.

Kasowanie odbywa się przez wciśnięcie przycisku „TOUCH and PLAY” lub przez wyłączenie i włączenie zasilania regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt.12.10

15.5 Przegrzanie kotła, rozwarty styk STB

Alarm wystąpi po zadziałaniu niezależnego termostatu bezpieczeństwa chroniącego kocioł przed przegrzaniem. Następuje wyłączenie palnika. Po spadku temperatury kotła należy odkręcić okrągłą pokrywkę ogranicznika STB i wcisnąć przycisk resetujący.

Alarm może zostać skasowany poprzez wyłączenie i włączenie zasilania elektrycznego regulatora.

15.6 Brak komunikacji

Panel sterujący jest połączony z resztą elektroniki za pomocą cyfrowego łącza komunikacyjnego RS485. W przypadku uszkodzenia przewodu tego łącza na wyświetlaczu wyświetlone zostanie alarm o treści „Uwaga! Brak komunikacji”.

Regulator nie wyłącza regulacji i pracuje normalnie z zaprogramowanymi wcześniej parametrami. W przypadku wystąpienia stanu alarmowego podejmie akcję zgodnie z danym alarmem.

Należy sprawdzić przewód łączący panel sterujący z modułem i wymieć go lub naprawić.

15.7 Nieudana próba rozpalania

Alarm wystąpi po trzeciej, nieudanej próbie automatycznego rozpalenia paleniska. Po wystąpieniu alarmu wyłączone są wszystkie

pompy, aby nie powodować nadmiernego wychłodzenia kotła.

Kasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH and PLAY” lub po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Przyczynami wystąpienia tego alarmu, może być między innymi niesprawna zapalarka lub brak paliwa w zasobniku.

15.8 Nieudana próba ładowania zasobnika

Jest to tzw. cichy monit alarmowy. Wystąpi on przy nieudanej próbie dosypania paliwa ze zbiornika dodatkowego (bunkra). W przypadku, kiedy przez skonfigurowany czas ładowania zasobnika, zainstalowany w nim czujnik nie wykryje zwiększenia poziomu paliwa wyświetlany jest monit. Sygnalizacja ta nie powoduje wyłączenia automatycznej pracy kotła, jedynie na panelu jest wyświetlane ostrzeżenie.

Kasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH and PLAY” lub wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.

16 Pozostałe

16.1 Zanik zasilania

W przypadku wystąpienia braku zasilania regulator powróci do trybu pracy w którym się znajdował przed jego zanikiem.

16.2 Ochrona przed zamarzaniem

Gdy temperatura kotła spadnie poniżej 5°C, pompa CO zostanie załączona wymuszając cyrkulację wody kotłowej. Opóźni to proces zamarzania wody, jednak w przypadku bardzo niskich temperatur lub przy braku energii elektrycznej może nie ochronić instalacji przed zamarznięciem.

16.3 Funkcja ochrony pomp przed zastaniem

Regulator realizuje funkcję ochrony pompy CO, CWU oraz Mieszaczy przed zastaniem. Polega ona na ich okresowym włączeniu (co 167h na kilka sekund). Zabezpiecza to pompy przed unieruchomieniem na skutek osadzania się kamienia kotłowego. Dlatego w czasie przerwy w użytkowaniu kotła, zasilanie regulatora powinno być podłączone. Funkcja realizowana jest także przy wyłączonym za pomocą klawiatury

regulatorze (regulator w stanie „Kocioł wyłączony”).

16.4 Wymiana bezpiecznika sieciowego

Bezpiecznik sieciowy zlokalizowany jest wewnątrz obudowy regulatora. Bezpiecznik może wymieniać jedynie osoba z odpowiednimi kwalifikacjami po odłączeniu zasilania sieciowego. Należy stosować bezpieczniki zwłoczne, porcelanowe 5x20mm o nominalnym prądzie przepalenia 6,3A. W celu wyjęcia bezpiecznika należy unieść śrubokrętem płaskim oprawkę bezpiecznika i wysunąć bezpiecznik.

16.5 Wymiana panelu sterującego

Nie zaleca się wymiany samego panelu sterującego gdyż program w panelu musi być kompatybilny z programem w pozostałej części regulatora.

17 Sonda Lambda

Sprawność palnika można zwiększyć przez podłączenie dodatkowego modułu sondy lambda.

Działanie sondy należy włączyć w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Sonda Lambda → Praca z sondą Lambda

Jeżeli parametr *Praca z sondą Lambda* zostanie ustawiony na *Włączona* wówczas regulator będzie pracował z wykorzystaniem wskazań z sondy Lambda. Ilość powietrza dostarczanego do paleniska będzie automatycznie dobierana tak, aby uzyskać zadaną zawartość tlenu w spalinach. Jeżeli parametr ten zostanie ustawiony na *Wyłączona* to wskazania z sondy Lambda nie będą miały wpływu na pracę regulatora. Zadane wartości MAX/ŚRED/MIN tlenu dla poszczególnych mocy palnika wprowadza się w menu:

Ustawienia kotła → Modułacja mocy

Opis pozostałych parametrów związanych z sondą Lambda:

Parametr *Zakres korekcji nadmuchu* ustala dopuszczalny zakres zmienności mocy nadmuchu przy pracy z wykorzystaniem sondy lambda. Parametry *Dynamika* i *Czas reakcji* mają wpływ na szybkość regulacji ilości tlenu w spalinach do wartości zadanej oraz na stabilność utrzymywania zawartości

tlenu w spalinach. Nie zaleca się zmiany niniejszych parametrów jeśli szybkość regulacji i stabilność utrzymywania wartości zadanej tlenu jest na oczekiwanym poziomie. Konieczna może być okresowa kalibracja wskaźnik sondy lambda. Aby przeprowadzić kalibrację sondy należy najpierw wygasić kocioł. Aby kalibracja przebiegła prawidłowo palenisko w kotłach musi być całkowicie wygaszone. Do uruchomienia kalibracji służy parametr:

Ustawienia kotła → Kalibracja Sondy Lambda

Proces kalibracji trwa około 8 minut.

18 Konfiguracja regulatora przez producenta kotła

Producent kotła/palnika powinien dobrać parametry programowe w regulatorze do danego typu lub danej mocy palnika. Najważniejszymi parametrami są parametry związane z Rozpalaniem, Pracą i Wygaszaniem. Regulator posiada możliwość zmiany nastaw domyślnych w zależności od mocy lub typu kotła. Nastawy domyślne dla poszczególnych kotłów/palników należy uzgodnić z firmą PLUM. W celu zczytania nowych parametrów należy wejść do menu:

Ustawienia serwisowe → [hasło specjalne] i wybrać odpowiedni kocioł/palnik. Nastawy domyślne można także ładować specjalnym oprogramowaniem dostarczanych przez firmę PLUM.

19 Opis możliwych usterek

Objawy usterek	Wskazówki
Na wyświetlaczu nie widać żadnych oznak pracy urządzenia pomimo podłączenia do sieci.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ czy bezpieczniki sieciowe nie zostały przepalone i dokonać ewentualnej wymiany, ▪ czy przewód łączący panel z modułem wykonawczym jest wpięty prawidłowo, oraz czy nie jest uszkodzony.
Temperatura zadana kotła na wyświetlaczu jest inna niż zaprogramowana.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ czy w tym czasie nie jest ładowany zasobnik CWU a temperaturę zadaną CWU ustawiono powyżej temperatury zadanej kotła, jeśli tak, to różnica we wskazaniach zniknie po nagraniu zasobnika CWU lub zmniejszyć temperaturę zadaną CWU, ▪ czy przedziały czasowe są włączone – wyłączyć przedziały czasowe.
Pompa CO nie pracuje.	<p>Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ czy kocioł przekroczył temperaturę powyżej parametru <i>Temp. załączenia CO</i> – poczekać lub zmniejszyć wartość tego parametru. ▪ czy włączony jest <i>Priorytet CWU</i> blokujący pompę CO – wyłączyć priorytet ustawiając <i>tryb pracy pompy CWU</i> na <i>Bez priorytetu</i>, ▪ czy pompa CO nie jest uszkodzona lub zablokowana.
Wentylator nie pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprawdzić czy założona jest zworka wejścia ogranicznika temp. bezpieczeństwa STB na zaciskach 1-2, (zworka powinna być założony tylko w przypadku niepodłączonego ogranicznika temperatury). ▪ jeśli producent kotła wyposażył kocioł w ogranicznik temperatury STB z ręcznym powrotem do pozycji wyjściowej, należy odblokować go odkręcając pokrywkę i wciskając przycisk zgodnie z dokumentacją producenta kotła, ▪ sprawdzić i ewentualnie wymienić wentylator.
Podajnik dodatkowy nie pracuje (moduł B).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków, ▪ sprawdzić czy założona jest zworka na zaciskach 1-2 modułu B, ▪ Sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony, ▪ W przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane sprawdzić podajnik zgodnie z instrukcją podajnika.
Podajnik paliwa nie pracuje / nie podaje.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków, ▪ Jeśli jest podłączony ogranicznik temperatury STB na zaciskach 1-2, to sprawdzić czy nie został odcięty obwód na skutek przegrzania kotła, ▪ Sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony, ▪ W przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane sprawdzić podajnik zgodnie z instrukcją kotła.
Paliwo nie jest dopalane, w popiele znajdują się niedopalone cząstki paliwa. Paliwo spala się z dużą ilością dymu, palnik gaśnie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprawdzić nastawy <i>Modulacji mocy</i>
Temperatura nie jest mierzona prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprawdzić czy jest dobry kontakt termiczny między czujnikiem temperatury a mierzoną powierzchnią, ▪ czy przewód czujnika nie biegnie zbyt blisko kabla sieciowego, ▪ czy czujnik jest podłączony do zacisku, ▪ czy czujnik nie jest uszkodzony.
W trybie pompy CWU =LATO grzejniki są gorące kocioł przegrzewa się.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zwiększyć wartość parametru <i>Wydłużenie pracy CWU</i> w celu schłodzenia kotła.
Pompa CWU pracuje nawet jeśli zasobnik CWU został już załadowany.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ustawić parametr <i>Wydłużenie pracy CWU</i> = 0.
W instalacji hydraulicznej z zaworem mieszającym i siłownikiem - mieszacz nie otwiera się.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przyczyną może być ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU. Poczekać do załadowania CWU lub wyłączyć <i>Priorytet CWU</i>. ▪ Przyczyną może być aktywna funkcja LATO. ▪ Przyczyną może być zadziałanie funkcji ochrony powrotu. Jeśli funkcja ochrony powrotu jest włączona - sprawdzić, czy czujnik powrotu wody do kotła jest odizolowany termicznie od otoczenia. Poprawić przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej kontakt termiczny czujnika z

	<p>rurą. Zwiększyć temperaturę zadaną kotła w celu zapewnienia zapasu mocy na ogrzanie wody powrotnej. Sprawdzić czy instalacja hydrauliczna jest prawidłowo wykonana, tzn. po zamknięciu zaworu temperatura powrotu musi wzrosnąć powyżej wartości parametru <i>Min. temperatura powrotu</i>.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Przyczyną może być trwająca kalibracja zaworu mieszacza, poczekać do czasu zakończenia kalibracji. Aktywna kalibracja oznaczona jest napisem „KAL” w menu INFORMACJE.
--	--

Rejestr zmian:

v1.2 - 12-2018 - zmiana schematu elektrycznego. Dodano opisy parametrów użytkownika i serwisowych dla czujnika pogodowego oraz wentylatora wyciągowego. W polu funkcji mających wpływ na temperaturę zadaną kotła dla ekranu głównego zastosowano symbole graficzne zamiast liter.



**ul. Wspólna 19, Ignatki
16-001 Kleosin
Polska
plum@plum.pl
www.pum.pl**