

Zmiana trybów pracy pomp BRAK C.W.U.→ZIMA→WIOSNA/JESIEŃ→ LATO

W zależności od sposobu podłączenia instalacji C.O., pory roku i zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową możliwe są do ustawienia 4 tryby pracy pomp C.O. i C.W.U.

1. Tylko pompa C.O., brak pompy C.W.U. (ust. fabryczne)

Pracuje tylko pompa C.O., załączana jest w temperaturze ustawionej w parametrach **serwisowych**.

Parametr **Nastawa C.W.U.** odpowiedzialny za C.W.U. ustawić na **wyłącz.**

Podczas zmiany parametru **Nastawa C.W.U.** nacisnąć przycisk „+” i trzymać, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **wyłącz.**

2. TRYB ZIMA, pompa C.O. i pompa C.W.U.

Parametr **Temperatura załączenia pompy C.O.** ustawić na 35°C (najczęściej ustawia się wartość 35°C-45°C).

Parametr **Nastawa C.W.U.** odpowiedzialny za C.W.U. ustawić na taką wartość, do jakiej nagrzewać się ma woda w zasobniku C.W.U. np. 50°C.

Obie pompy C.O. i C.W.U. podczas ładowania zasobnika pracują równolegle.

Priorytet C.W.U. wyłączony – parametr **Priorytet zasobnika C.W.U.** ustawiony na **wyłącz.**

3. TRYB WIOSNA/JESIEŃ, priorytet C.W.U.

Na czas grzania C.W.U. wyłączona zostaje pompa C.O.



Parametr **Priorytet zasobnika C.W.U.** w parametrach **serwisowych** ustawić na **włącz.**

4. TRYB LATO, tylko pompa C.W.U. - kocioł wykorzystywany tylko do podgrzewania wody w zasobniku C.W.U.

Pracuje tylko pompa C.W.U. W trybie konfiguracji parametr **Temperatura załączenia pompy C.O.** ustawić na **wyłącz.** Podczas zmiany parametru **Temperatura załączenia pompy C.O.** nacisnąć przycisk „+” i trzymać, aż na wyświetlaczu pojawi się napis **wyłącz.**

Parametr **Nastawa C.W.U.** odpowiedzialny za C.W.U. ustawić na taką wartość, do jakiej nagrzewać ma się woda w zasobniku C.W.U. np. 50°C.

Stany alarmowe

1. Temp. poza skalą - przekroczony zakres pomiarowy czujnika kotła.
2. Żar w podajniku – przegrzanie podajnika. Temperatura podajnika powyżej wartości **Czujnik kosza lub zadział termostat kosza**. Zadziałanie alarmu podajnika powoduje:
 - wstrzymanie pracy dmuchawy, załączenie pomp, załączenie na określony czas podajnika w celu usunięcia palącego paliwa z podajnika. Czas / ilość podań przesypywania ustawiany jest przez producenta kotła (fabrycznie 5 minut/podań).Jeśli po 5 minutach temperatura nie obniży się o 3°C to ponownie zostanie załączony podajnik na określony czas. Po ustaniu awarii na wyświetlaczu przemienne z temperaturą wyświetlany jest komunikat stanu alarmowego. Kasowanie sygnalizacji alarmu następuje po przyciśnięciu przycisku .
3. Aw. czuj. kosza - niepodłączony, źle podłączony lub uszkodzony czujnik temp. kosza.
 - W parametrach instalacyjnych wyłączyć czujnik kosza do momentu zakupu nowego.
4. Aw. czujnika CO - niepodłączony, źle podłączony lub uszkodzony czujnik temp. kotła.
5. Aw. czujnika CWU - niepodłączony, źle podłączony lub uszkodzony czujnik temp. C.W.U.
6. Brak opału – wygaszenie kotła. Kasowanie sygnalizacji .
7. Zacięcie tłoka – dot. podajnika tłokowego.
 - Przekroczony czas: **Obieg lub start podajnika**.
8. Aw. czuj. pogody - niepodłączony, źle podłączony lub uszkodzony czujnik temp. zewn.

Wyprodukowany przez:

(producenta oraz serwisanta regulatora TITANIC)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo - Usługowe „ProND”

ul. Kręta 2, 63-645 Łęka Opatowska

http://www.prond.pl

tel./fax. 62 7814398

email: prond@prond.pl

tel. kom. 697192161

(Czynne: Pn-Pt w godz.: 8:00 - 17:00, Sb 9:00 - 12:00)

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA Regulatora pracy kotła C.O. z podajnikiem ślimakowym / tłokowym

TITANIC



ZAWARTOŚĆ INSTRUKCJI UŻYTKOWNIKA:

- parametry konfiguracyjne i ich opis,
- parametry serwisowe i ich opis,
- stany alarmowe,
- zmiana trybów pracy pomp (praca bez pompy C.W.U., zima, wiosna/jesień, lato).

W INSTRUKCJI SERWISOWEJ I INSTALACYJNEJ ZNAJDUJĄ SIĘ:

- dane techniczne, warunki eksploatacyjne, układ pracy,
- parametry instalacyjne i ich opis,
- tryb testowania wyjść i czujników.

Parametry konfiguracyjne regulatora TITANIC do kotła z podajnikiem ślimakowym lub tłokowym

Nazwa parametru	Nastawa fabryczna producenta regulatora	Nastawa sugerowana producenta kotła	Zakres zmian parametru
1. Nastawa kotła	55°C		35 – 90°C
2. Czas podawania (tylko ślimak)	12 [s]		5 – 99[s]
2. Czas między podawaniem	30[s]		5[s] – 99[min] 59[s]
3. Wydajność dmuchawy	3 bieg		1 – 12[bieg]
4. Czas przedmuchu w stanie podtrzymania	10 [s]		wyłącz... 5 - 59[s]
5. Czas przerwy w podtrzymaniu	10 [min]		1 –99[min]
6. Krotność podawania w podtrzymaniu	1		0-30
7. Nastawa C.W.U.	wyłącz.		30 - 75°C...wyłącz
8. Podajnik*	włącz.		włącz / wyłącz
9. Podgląd temp. C.W.U.	odczyt temperatury zasobnika CWU		0-100°C

*Ustawienie parametru **Podajnik** na „**wyłącz**” umożliwia pracę kotła na dodatkowym ruszcie (jeśli taki jest w kotle). Przy wyłączonym podajniku wszystkie pozostałe funkcje regulatora działają normalnie, tzn. dmuchawa, pompy, sterowanie pokojowe, pogodowe.

Parametry serwisowe regulatora TITANIC

Nazwa parametru	Nastawa fabryczna producenta regulatora	Nastawa sugerowana producenta kotła	Zakres zmian parametru
10. Temperatura załączenia pompy C.O.	35°C		25 - 70°C...wyłącz
11. Czas odłączenia pompy C.O. (praca z termostatem pokojowym)	5 [min]		włącz...1 - 30...wyłącz [min]
12. Priorytet zasobnika C.W.U.	wyłącz		wyłącz - włącz
13. Obniżenie temperatury kotła (praca z termostatem pokojowym)	0°C		00 - 60°C
14. Zegar – aktualna godzina	–	00:00 - 23:59 (godzina:minuty)	
15. Dzień tygodnia	–	poniedziałek - niedziela	
16. Edycja stref	wyłącz	wyłącz...01-08	
Działanie strefy w dni:	wyłącz	wyłącz; robocze; sob/nie; co dzień;	
Czas włączenia strefy		00:00 - 23:59 (godzina:minuty)	
Korekta C.O.			-60 - +60°C
Korekta C.W.U.			wyłącz... -45 - +45°C

Praca z termostatem pokojowym

Do regulatora TITANIC można podłączyć termostat pokojowy dowolnego producenta (regulator pokojowy) wyposażony w beznapięciowe wyjście przekaźnikowe.

Temperatura w pomieszczeniu mniejsza niż nastawiona na termostacie:

- **rozwar**te styki termostatu pokojowego,
- regulator realizuje normalny cykl pracy (tak jakby nie było podłączonego termostatu); dmuchawa i podajnik pracują wg odpowiednich nastaw; pompa C.O. pracuje powyżej temperatury włączenia pompy C.O.

Temperatura w pomieszczeniu osiągnięta:

- styki termostatu pokojowego **zwarte**, świeci się litera **T** na panelu,
- następuje obniżenie temperatury kotła o wartość ustawioną w parametrze **Obniżenie temperatury kotła**,
- pompa C.O. pracuje wg parametru **Czas odłączenia pompy C.O.**,
- jeśli wystąpi zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową (potrzeba załączenia pompy ładującej zasobnik C.W.U.) temperatura kotła zostanie zwiększona zgodnie z ustawieniem parametrów **Nastawa C.W.U.** + **Nadwyżka CWU**.

W celu podłączenia termostatu należy odłączyć regulator od napięcia. Odkręcić pokrywę regulatora. Do opisanej złączki „Termostat pokojowy” w regulatorze TITANIC przykręcić 2 żyły przewodu. W obudowie znajduje się wycięcie i w tym miejscu należy przeciąć naklejkę, aby można było skrócić obudowę regulatora. Przykręcić drugą stroną przewodów do odpowiednich złączek w termostacie pokojowym.

Praca ze zdalnym panelem sterującym PILOT R/G

Do regulatora TITANIC można podłączyć zdalny panel sterujący PILOT R/G wyprodukowany przez firmę PPHU „ProND”.

Jeżeli zdalny panel pracuje w trybie „Sterowanie temp. kotła/obiegu grzewczego” to zapala się literka **K** na regulatorze TITANIC, a jeżeli pracuje w trybie „Sterowanie temp. pomieszczenia” to zapala się literka **P** na regulatorze TITANIC.

Podczas „Sterowania temp. pomieszczenia” występują dwa stany:

Temperatura w pomieszczeniu mniejsza niż nastawiona na PILOT R/G:

- regulator realizuje normalny cykl pracy; dmuchawa i podajnik pracują wg odpowiednich nastaw; pompa C.O. pracuje powyżej temperatury załączenia pompy CO.

Temperatura w pomieszczeniu osiągnięta:

- następuje obniżenie temperatury kotła wg opisu w instrukcji obsługi PILOTA R/G,
- pompa C.O. pracuje wg opisu w instrukcji obsługi PILOTA R/G,
- jeśli wystąpi zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową (potrzeba załączenia pompy ładującej zasobnik C.W.U.) temperatura kotła zostanie zwiększona zgodnie z ustawieniem parametrów **Nastawa C.W.U.** + **Nadwyżka CWU**.

W zależności od zastosowanego panelu sterującego dostępne są różne sposoby sterowania regulatorem TITANIC. Szczegółowa instrukcja oraz opis parametrów dostępne są w komplecie ze zdalnym panelem sterującym.

Do podłączenia panelu sterującego należy wykorzystać 4 środkowe linie wychodzące z regulatora. Podłączenie innych linii grozi uszkodzeniem regulatora. Do podłączenia należy wykorzystać wtyki RJ12 zaciśnięte na przewodzie telefonicznym 4 żyłowym (okrągłym lub płaskim). Przewód i wtyki na nim zaciśnięte dołączane są do każdego panelu sterującego. Odkręcić obudowę regulatora. Do gniazda RJ12 włożyć kabel z zaciśniętą wtyczką RJ12. Przełożyć kabel przez wycięcie w tylnej części regulatora.

Panel sterujący w zależności od wyboru temperatury zadanej

W zależności od parametru **Wybór temperatury zadanej** ustawianego w parametrach instalacyjnych różny wygląd rozmieszczenia napisów będzie miał panel sterujący:

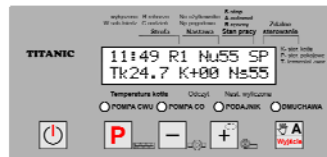
1. tylko nastawa

- regulacja temperatury kotła wg ustawionej w parametrze **Nastawa kotła** wartości,



2. nastawa+strefy

- regulacja temperatury kotła wg ustawionej w parametrze **Nastawa kotła** wartości +/- odpowiednio ustawione korekty temperatur w parametrach **Korekta C.O.** i **Korekta C.W.U.** o określonych godzinach włączenia zmian - **Czas włączenie strefy**,



3. sterowanie pogodowe

- regulacja temperatury kotła wg charakterystyki pogodowej. Temperatura zadana kotła jest wyznaczana na podstawie pomiaru temperatury zewnętrznej i zaprogramowanej krzywej grzania. Wymagany dodatkowy czujnik temp. zewnętrznej.



4. ster. pogodowe+strefy

- regulacja temperatury kotła wg charakterystyki pogodowej. Temperatura zadana kotła jest wyznaczana na podstawie pomiaru temperatury zewnętrznej i zaprogramowanej krzywej grzania. Tak wyliczona temperatura zadana kotła jest zmieniana przez odpowiednio ustawione korekty temperatur w parametrach **Korekta C.O.** i **Korekta C.W.U.** o określonych godzinach włączenia zmian - **Czas włączenie strefy**. Wymagany dodatkowy czujnik temp. zewnętrznej.



Wyjaśnienie skrótów stosowanych dla wyboru temperatury zadanej 2-4:

- Np nastawa temperatury wyliczona z krzywej grzewczej,
- Nu nastawa temperatury ustawiona w parametrze **Nastawa kotła**,
- Tk aktualna temperatura kotła,
- Ns nastawa temperatury kotła wyliczona z uwzględnieniem wszystkich korekt i obniżki od termostatu lub PILOTA R/G,
- Ns = Nu (lub Np) +/- korekta zegara - obniżenie z termostatu lub PILOTA R/G.

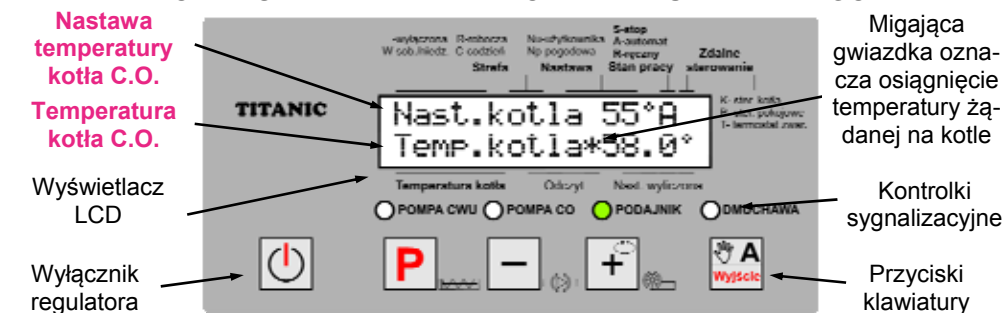
W trybach 2-4 przyciskami **+** i **-** można podglądać inne temperatury oraz parametry dodatkowe:

- Tc temperatura zasobnika C.W.U.,
- P uśredniona temperatura pogodowa (czas uśredniania około 2 godzin),
- Nc nastawa C.W.U. z uwzględnieniem korekty C.W.U.,
- K korekta C.O.,
- C korekta C.W.U.,
- Tr temperatura podajnika.

INFORMACJE OGÓLNE

Regulator TITANIC jest przeznaczony do sterowania kotłami z automatycznym ślimakowym lub tłokowym podajnikiem paliwa. Do prawidłowej pracy regulatora i kotła wystarcza podłączony czujnik temperatury kotła C.O., czujnik temperatury kosa, wentylator, podajnik (do kotła z podajnikiem tłokowym czujnik pozycji podajnika).

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW PANELU PRZEDNIEGO



	Przycisk ten służy do wyłączenia i włączenia regulatora. 1 sekundowe naciśnięcie włącza regulator, 6 sekundowe naciśnięcie wyłącza regulator.
	W trybie „STOP” lub „AUTOMAT” – 6 sekundowe naciśnięcie powoduje wejście w konfigurację parametrów pracy regulatora. W trybie „RĘCZNYM” naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie podajnika.
	W trybie „STOP” lub „AUTOMAT” przycisk ten służy do zmiany odczytywanego parametru „Odczyt”. W konfiguracji służy do zmniejszania wartości parametru. W trybie „RĘCZNYM” naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie pompy C.O.
	W trybie „STOP” lub „AUTOMAT” przycisk ten służy do zmiany odczytywanego parametru „Odczyt”. W konfiguracji służy do zwiększania wartości parametru. W trybie „RĘCZNYM” naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie dmuchawy.
	Przejścia pomiędzy trybami: „STOP”->„RĘCZNYM”->„AUTOMAT” 6 sekundowe naciśnięcie - przejście do trybu „STOP”. Stan pracy na panelu przednim S->R->A.

	Sygnalizacja pracy dmuchawy.
	Sygnalizacja pracy pompy C.W.U. (pompy ładującej zasobnik C.W.U.- „bojler”).
	Sygnalizacja pracy pompy C.O.
	Sygnalizacja pracy podajnika.

Powrót do ustawień fabrycznych parametrów konfiguracyjnych / serwisowych

Wyłączyć regulator. Trzymając wciśnięty przycisk **+** włączyć regulator .

Na wyświetlaczy pojawi się napis: **Wróć ust. użytk?**



Naciśnięcie **P** spowoduje powrót do ustawień fabrycznych parametrów konfiguracyjnych.

Naciśnięcie w momencie wyświetlenia napisu **Wróć ust. użytk?** przycisku **-** wyświetli komunikat

Wróć wszys. ust.? Naciśnięcie podczas tego komunikatu przycisku **P** spowoduje powrót do ustawień fabrycznych parametrów serwisowych i konfiguracyjnych.


(Uwaga!!! Nastawa fabryczna jest to tylko wstępna/przykładowa nastawa producenta regulatora, którą należy odpowiednio skorygować w zależności od jakości opału i wielkości kotła.)



Rozpalanie, ustawianie żądanej temperatury kotła


Załączyć zasilanie regulatora wyłącznikiem 0-1. 
 1. Jeśli na wyświetlaczu pojawią się napis **Reg. wyłączony /Titanic** [rodzaj podajnika] włączyć go przyciskiem .

2. Na wyświetlaczu pojawi się wartość aktualnej temperatury kotła, nastawy kotła, rodzaj stanu pracy oraz informacja o zdalnym sterowaniu.


Rozpalanie

3. Przejść do trybu „RĘCZNEGO” - nacisnąć przycisk  **Wyjście**.
 Pojawi się literka **R** (tryb ręczny).

4. Przyciskiem  załączyć podajnik w celu przesunięcia paliwa tak, aby powstał niewielki stożek na retorcie. Na powierzchni paliwa utworzyć palenisko z papieru i suchego drewna (lub rozpałki). Rozpalić palenisko. Kiedy zacznie się żarzyć górna warstwa paliwa, włączyć dmuchawę przyciskiem .

5. Kiedy paliwo jest dobrze rozpalone zamknąć drzwiczki kotła i nacisnąć przycisk  **Wyjście**, aby przejść do trybu „AUTOMAT”. Tryb ten sygnalizowany jest literką **A**.

Nie wolno zostawiać kotła w trybie pracy ręcznej z włączoną dmuchawą i/lub podajnikiem bez nadzoru!!



Wyłączenie regulacji – czyli wyjście z trybu „AUTOMAT” nastąpi jeśli użytkownik naciśnie na 6 sekund przycisk  **Wyjście**. Literka informująca o stanie pracy zmieni się z **A** na **S**.

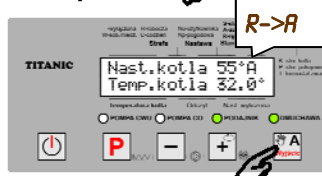
Ustawianie żądanej temperatury kotła

W trybie STOP lub AUTOMAT nacisnąć i przytrzymać przez ok. 6 sekund przycisk .

W regulatorze bez włączonych stref czasowych zmiany temperatury żądanej można dokonać z + i - bez wchodzenia w parametry konfiguracyjne.



Po pojawieniu się napisu **Nastawa kotła** zmienić żądaną temperaturę kotła przyciskami:


- zwiększanie temperatury żądanej (zadanej) 
- zmniejszanie temperatury żądanej (zadanej) 







Nazwa parametru	Objaśnienie
14. Zegar –	Ustawienie aktualnej godziny.
15. Dzień tygodnia	Ustawienie aktualnego dnia tygodnia.
16. Edycja stref	<p>Regulator jest wyposażony w wewnętrzny zegar, który ma wpływ na wartości temperatury zadanej kotła oraz temperatury C.W.U. Dla temp. kotła i C.W.U. można zaprogramować 8 stref; oddzielnie dla dni roboczych, sobót i niedziel lub wspólnie, aby strefa działała codziennie.</p> <p>W każdej ze stref określamy godzinę, o której ma się rozpocząć oraz wielkość korekty, jaka będzie dodawana lub odejmowana od wartości zadanej (od wartości zadanej przy sterowaniu tylko nastawa lub od wartości wyliczonej z krzywej grzania przy sterowaniu pogodowym). Korekty mogą przyjmować wartości ujemne lub dodatnie, dzięki temu można dowolnie podwyższać lub obniżać temperaturę kotła i/lub C.W.U. Temperatura kotła po wyliczeniu nie będzie nigdy mniejsza niż ustawiona w parametrze Ograniczenie minimalnej nastawy oraz wyższa niż 90°C. Temperatura C.W.U. nie będzie niższa 30°C oraz większa niż 75°C. Możliwe jest ustawienie Korekty C.W.U na „wyłącz” co spowoduje w danej strefie wyłączenie pompy C.W.U.</p> <p>Ostatnie nastawione korekty w danym dniu są kontynuowane aż do kolejnej zmiany w dniu następnym Ns =Nu (lub Np) +/- korekta zegara - obniżenie z termostatu</p>

Ustawianie stref czasowych



Po pojawieniu się ekranu **Edycja stref wyłącz.** przyciskami  i  wybrać numer strefy, którą chcemy ustawić lub zmienić.


Po wybraniu numery strefy (od 1 do 8) wybór potwierdzamy .


Po pojawieniu się ekranu **Działanie strefy w dni: wyłącz** wybieramy  i  rodzaj strefy (robocza, sob/nie, codzien). Zatwierdzamy wybór .

Po pojawieniu się ekranu **Czas włączenia strefy 07:00** ustawiamy godzinę rozpoczęcia strefy. Zatwierdzamy .

Po pojawieniu się ekranu **Korekta CO +00°C** ustawiamy korektę C.O.

Zatwierdzamy . Po pojawieniu się ekranu **Korekta CWU +00°C** ustawiamy korektę C.W.U. Zatwierdzamy .

Wyjście do ustawiania kolejnej strefy następuje po przyciśnięciu  **Wyjście**.

Ponowne naciśnięcie  **Wyjście** powoduje przejście do programowania kolejnych parametrów serwisowych.

Opis parametrów serwisowych i ich wpływ na pracę kotła	
Nazwa parametru	Objaśnienie
10. Temperatura załączenia pompy C.O.	Powyżej tej temperatury pompa C.O. jest stale włączona (wyjątek stanowi ustawienie priorytetu C.W.U., zastosowanie termostatu pokojowego lub zdalnego panelu sterującego). Wyłączenie pompy następuje w temperaturze o 5°C niższej od ustawionej temperatury włączenia. „ wyłącz ” – całkowite wyłączenie pompy C.O. - tryb pomp „ letni ”. Latem wykorzystując kocioł C.O. tylko do ogrzewania C.W.U. należy wyłączyć pompę C.O. – Temperatura załączenia pompy C.O. ustawić na „ wyłącz ”.
11. Czas odłączenia pompy C.O. (praca z termostatem pokojowym)	Przy podłączonym termostacie pokojowym: Parametr określa czas na jaki zostaje wyłączona pompa C.O. w momencie zwarcia wejścia termostatu pokojowego, czyli po osiągnięciu w pomieszczeniu żądanej temperatury ustawionej na termostacie pokojowym. Regulator cyklicznie uruchamia pompę co czas ustawiony w tym parametrze na 30 sekund. Ustawienie tego parametru na „ włącz ” powoduje ciągłą pracę pompy C.O. Ustawienie parametru na „ wyłącz ” wyłącza pompę po zwarciu wejścia termostatu pokojowego. Zbyt duży czas odłączenia może powodować gwałtowne skoki temperatury w pomieszczeniu, zbyt mały spowoduje zbytne przegrzewanie pomieszczenia. Parametr należy dobrać doświadczalnie.
Jeśli podczas ładowania zasobnika C.W.U. temperatura na kotle wzrośnie powyżej żądanej temperatury - pompa C.O. będzie włączana na 2 minuty co czas ustawiony w parametrze Czas odłączenia pompy C.O. , by nie doprowadzić do wzrostu temperatury w obiegu C.O. w momencie ładowania zasobnika C.W.U. Fabrycznie pompa C.O. będzie włączana na 2 minuty co 5 minut (czas odłączenia pompy C.O. ustawiony fabrycznie na 5 minut).	
12. Priorytet zasobnika C.W.U.	Tryb pomp „ zimowy ” „ wyłącz ” – funkcja priorytetu zasobnika C.W.U. wyłączona (nastawa fabryczna). Tryb „ wiosna / jesień ” „ włącz ” – funkcja priorytetu zasobnika ciepłej wody użytkowej włączona, pompa C.O. jest wyłączana podczas ładowania zasobnika C.W.U.
13. Obniżenie temperatury kotła (praca z termostatem pokojowym)	Tylko przy podłączonym termostacie pokojowym: Wielkość, o jaką zostanie obniżona temperatura kotła po zwarciu wejścia termostatu pokojowego. Zbyt duże obniżenie temperatury kotła podczas działania termostatu pokojowego może spowodować wystąpienie zraszania spalin, nierównomierną pracę kotła oraz osadzenie się na ścianach komory kotła smolistego osadu.

Wpływ parametrów konfiguracyjnych na pracę kotła
<p>Pracujące palenisko pali się przez cały sezon grzewczy, co wiąże się z dostarczeniem paliwa w odpowiedniej ilości, zależnej od jakości opału i wielkości kotła. W trybie „AUTOMAT” regulator może znajdować się w jednym z dwóch stanów: w fazie „GRZANIA” lub „PODTRZYMANIA”.</p> <p>W fazie „GRZANIA” (temperatura kotła jest niższa niż temperatura żądana) kocioł intensywnie produkuje ciepło, aby osiągnąć temperaturę żadaną. Wentylator pracuje ciągle ze stałą prędkością ustawioną w parametrze Wydajność dmuchawy, zaś podajnik włączany jest cyklicznie co Czas między podawaniem (w podajniku ślimakowym na czas Czas podawania).</p> <p>Parametr Czas między podawaniem (i dla podajnika ślimakowego dodatkowo Czas podawania) określają ilość paliwa dostarczanego do paleniska.</p> <p>Jeśli zauważymy, że w fazie „GRZANIA” z retorty do popielnika spada niespalone lub niedopalone paliwo należy zwiększyć Czas między podawaniem.</p> <p><i>W kotłach z podajnikiem ślimakowym ze standardowymi palnikami typu retorta wyjściowo można ustawić Czas podawania na 12 sekund i regulować Czasem między podawaniem. W niektórych palnikach konieczne jest podanie jednorazowo większej porcji paliwa i odczekanie większego czasu na jej spalenie (palenisko w kształcie rynny).</i></p> <p><i>W kotłach z podajnikiem tłokowym należy dostosować się do zaleceń i wskazówek producenta kotła.</i></p> <p>Podczas eksploatacji kotła należy zwracać uwagę na to, by ilość powietrza dostarczanego przez dmuchawę była dostosowana do intensywności spalania paliwa na retorcie.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Czerwony, dymiący ogień wskazuje na to, że dopływ powietrza jest zbyt mały. – Jasny biały ogień wskazuje na to, że dopływ powietrza jest zbyt duży. – Poprawny ogień jest wtedy, kiedy obserwujemy czysty, intensywnie żółty płomień rozchodzący się nie tylko w górę, ale także na boki. <p>Resztki żaru powinny znajdować się na kołnierzu retorty, ale spadać z retorty powinien już tylko popiół. Groszek powinien się palić na retorcie, a nie w jej środku. Wypalona dziura („krater”) w retorcie oznacza zbyt duży strumień powietrza. Za duży strumień powietrza wychładza kocioł i powoduje obniżenie sprawności. Dostosowanie siły nadmuchu powietrza do paleniska możliwe jest poprzez ustawienie Wydajności dmuchawy. Bieg 12 jest to maksymalna siła nadmuchu. Często zmniejszenie siły nadmuchu zwiększa ekonomiczność kotła. Bieg należy dobrać obserwując palenisko w fazie „GRZANIA”. Należy tak zmniejszać lub zwiększać bieg, aby otrzymać intensywnie żółty kolor płomienia.</p> <p>W fazie „PODTRZYMANIA” (gdy kocioł osiągnął temperaturę żadaną) ilość produkowanego ciepła zmniejszana jest do wartości minimalnej, takiej, która wystarczy do podtrzymania procesu spalania - podtrzymania żarzenia paliwa. Wentylator w tej fazie pracy jest włączany cyklicznie co Czas przerwy w podtrzymaniu na Czas przedmuchu. W fazie „PODTRZYMANIA” podajnik załączany jest co „któryś” przedmuch - ustawia się to w parametrze Krotność podawania w podtrzymaniu. Np. dla Krotność podawania w podtrzym=3 podajnik załączy się co 3 przedmuch.</p>



Zmiana parametrów konfiguracyjnych pracy regulatora

Regulator posiada 3 grupy ustawianych parametrów:

- parametry konfiguracyjne dostępne podczas pracy regulatora,
- parametry serwisowe dostępne przy włączeniu sterownika z przyciskiem **P**,
- parametry instalacyjne dostępne po wpisaniu kodu instalatora (instr. serwisowa).

Zmiany parametrów konfiguracyjnych można dokonywać w trybie:

„STOP”, „RĘCZNY”, „AUTOMAT”.

Wejście do trybu programowania następuje po 6 sekundowym naciśnięciu przycisku **P**.

Po wejściu do programowania pierwszym ustawianym parametrem jest **Nastawa kotła**.

Po wyborze parametru - zmianę jego wartości dokonujemy przyciskami **+** i **-**.

Wyboru kolejnych parametrów dokonujemy naciskając przycisk **P** - przejście o jeden parametr do przodu. W parametrach, w których ustawia się minuty i sekundy przyciskiem **P** przechodzi się pomiędzy min a sek. W każdym momencie w trybie programowania przyciskiem **A** można przenieść się o jeden parametr w tył.

Przedostatnim parametrem konfiguracyjnym z menu jest **Nastawa CWU**. Jeśli w instalacji nie ma dodatkowej pompy C.W.U. to parametr ten należy ustawić na **wyłącz** - wyłączenie pompy CWU (przy ustawianiu tego parametru trzymać przycisk **+** aż pojawi się napis **wyłącz**).

W parametrze **Nastawa CWU** ustawia się temperaturę, jaka ma być utrzymywana na zasobniku C.W.U. jeśli w instalacji jest dodatkowa pompa ładująca zasobnik ciepłej wody użytkowej. Zmiany dokonujemy analogicznie jak w poprzednich parametrach przyciskami **+** i **-**. Jako ostatnia pozycja w menu wyświetla się aktualna temperatura zasobnika C.W.U. (bojlera) **Podgląd temp. C.W.U.**




Wyjście z programowania parametrów następuje po wciśnięciu i przytrzymaniu przez 6 sekund przycisku **P**. Jeśli nie naciśniemy żadnego przycisku to regulator sam wyjdzie z programowania po 47 sekundach z zapisanymi wszystkimi zmianami.



Zmiana parametrów serwisowych pracy regulatora

Nie należy dokonywać zmian w trybie serwisowym, jeśli nie rozumie się znaczenia poszczególnych parametrów. Jeśli występują jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące poszczególnych parametrów należy skontaktować się z producentem regulatora (dane kontaktowe na 1 stronie instrukcji).

Wejście do programowania parametrów serwisowych:


1. Wyłączyć regulator wyłącznikiem zasilania 0-1 lub 
2. Przytrzymując przycisk **P** włączamy regulator wyłącznikiem zasilania 0-1 lub 
3. Po pojawieniu się napisu **Konfiguracja Puść przyciski** Puszczamy kolejno przycisk  oraz **P**.


Pojawi się pierwszy z ustawianych parametrów:

Temp. załączenia pompy CO.

Kolejne naciśnięcie **P** spowoduje przejście do następnego parametru.

Po wyborze parametru - zmianę jego wartości dokonujemy przyciskami:

- zwiększanie wartości 

- zmniejszanie wartości 

Aby zapisać dokonane zmiany należy nacisnąć **P** przez 6 sekund.

Brak naciśnięcia przez 6 sekund przycisku spowoduje wyjście regulatora po 2 minutach z programowania bez zapisanych zmian w ustawieniach.

Spis wszystkich parametrów serwisowych, które można zmienić znajduje się w tabeli na stronie 2.

W tabeli na następnej stronie na żółto zaznaczono parametry, które można zmieniać w regulatorze z wybranym trybem strefowym. Tryb ten włącza się w parametrach instalacyjnych dostępnych dla producentów kotłów i instalatorów. W razie problemów prosimy o kontakt z producentem regulatora (dane na 1 stronie).

Podczas zmiany parametrów serwisowych jako ostatnie wyświetla się „Hasło”. Wejście do parametrów instalatora możliwe jest po wpisaniu specjalnego kodu - hasła instalatora.

Nieprawidłowa zmiana parametrów instalacyjnych może uniemożliwić prawidłową pracę kotła lub całkowicie ją zatrzymać (**INSTRUKCJA SERWISOWA I INSTALACYJNA**).

