

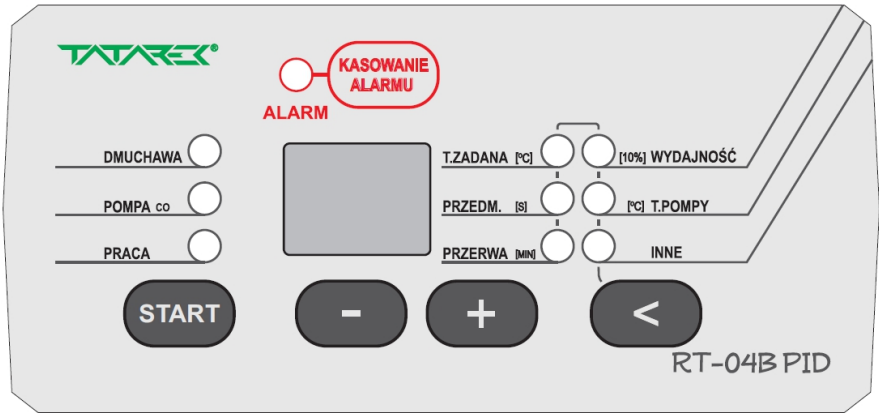
| Data przyjęcia | Data wykonania | Podpis | UWAGI |
|----------------|----------------|--------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



**MIKROPROCESOROWY REGULATOR TEMPERATURY
KOTŁA MIAŁOWEGO C.O.**

RT-04B

Ver.1.4(07/03/2012)



1. Podstawowe parametry regulatora

| | | |
|--|----------------|------------|
| Zasilanie | 230V/50Hz | |
| Pobór mocy bez obciążenia | 5W | |
| Maksymalna moc przyłączeniowa | 580VA | |
| Temp. otoczenia | 0÷40°C | |
| Obciążalność wyjścia dmuchawy | 1,5A/230V/50Hz | (max 200W) |
| Obciążalność wyjścia pompy obiegowej | 1,5A/230V/50Hz | (max 300W) |
| Zakres pomiaru temperatury | 0°C÷100°C | |
| Błąd pomiaru | 1°C | |
| Ograniczenie temp. kotła | 93°C | |
| Temp. zadziałania termostatu awaryjnego STB | 85°C | |
| Zakres nastawy temp. | 40÷90°C | |
| Czas przedmuchu | 1÷30s | |
| Przerwa przedmuchu | 2÷10min | |
| Wydajność dmuchawy | 10÷100% | |
| Temp. wyłączenia regulatora | 35°C | |
| Regulacja temperatury załączenia pompy obiegowej | 30÷50°C | |



TATAREK Sp. z o.o.

50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,
tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58; NIP 899-278-63-72;
Konto: BZ WBK S.A. O/WROCŁAW 6910901522-0000-0000-5201-9335
www.tatarek.com.pl.; E-mail: tatarek@tatarek.com.pl

2. Zasada działania

Regulator steruje instalacją CO z kotłem mialowym, w którym przez sterowanie wydajnością dmuchawy zmienia się temperatura kotła. Dodatkowo kontrolowana jest praca pompy obiegowej CO.

Miałowy kocioł CO pracuje w cyklu: rozpalanie praca wygaszanie:

- **Faza rozpalania** inicjowana jest przez naciśnięcie klawisza START. Przejście do następnych faz następuje automatycznie. Regulator załącza dmuchawę i pompę obiegową. Powoduje to rozpalenie mialu i stopniowy wzrost temp. na kotle. Osiągnięcie 35 °C kończy fazę rozpalania. Czas trwania fazy rozpalania ograniczony jest do 2 godz. Jeśli temperatura nie wzrośnie regulator przejdzie do fazy wygaszania. W fazie rozpalania można w dowolnym momencie wyłączyć kocioł długo naciskając (miń. 2 sekundy) klawisz START. Rozpalanie sygnalizowane jest mruganiem lampki PRACA.
- Regulator pomija fazę rozpalania i samoczynnie załącza pracę kotła jeśli po włączeniu zasilania temperatura wody jest wyższa niż 35 °C.
- W **fazie pracy** regulator utrzymuje temp. kotła na zadanym poziomie. Gdy temp. na kotle jest niższa od zadanej załącza się dmuchawa (obroty dmuchawy dobierane są automatycznie). Wzrost temp. powyżej wartości zadanej powoduje wyłączenie dmuchawy. W tym stanie będą realizowane przedmuchy kotła (wg ustawionych wartości) w celu usunięcia gazów spalania. Praca sygnalizowana jest ciągłym świeceniem lampki PRACA.
W czasie pracy kotła można przycisnąć przycisk START (wymagane jest dłuższe przyciśnięcie ok. 2 sek.). Spowoduje to czasowe wyłączenie dmuchawy np. w celu oczyszczenia paleniska. Stan ten sygnalizowany jest szybkim mruganiem lampki PRACA. Po upływie 30 min. regulator samoczynnie przechodzi do stanu normalnej pracy. Przerwę w pracy dmuchawy można skrócić ponownie naciskając klawisz START.
- Spadek temp. poniżej 35 °C rozpoczyna **fazę wygaszania** kotła. Jeśli przez 45 min. temp. nie wzrośnie to dmuchawa wyłączy się i cykl pracy kotła zostanie zakończony. Wygaszanie sygnalizowane jest mruganiem lampki PRACA (po zakończeniu pracy kotła lampka gaśnie). W fazie wygaszania można w dowolnym momencie wyłączyć kocioł długo naciskając klawisz START.

3. Sygnalizacja alarmu

Regulator rozpoznaje następujące sytuacje awaryjne: uszkodzenie czujnika temperatury kotła, odłączenie czujnika temp. kotła, przekroczenie na kotle temp 93 °C i zadziałanie termostatu awaryjnego STB. Sytuacja awaryjna jest zapamiętana w regulatorze (również po wyłączeniu zasilania), generowany jest sygnał dźwiękowy i mruga czerwona lampka ALARM. Naciśnięcie przycisku KASOWANIE ALARMU wyłącza sygnał dźwiękowy i jeśli ustała przyczyna awarii przywraca normalną pracę (termostat awaryjny wyłączy się po schłodzeniu do ok. 40 °C). Dalsze mruganie lampki ALARM oznacza, że nie ustała przyczyna alarmu. W czasie trwania ALARMU regulator obniża temp. kotła poprzez wyłączenie dmuchawy i załączenie pompy CO.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE Nr ref. 54 RT.04.2007/1/B

Tatarek Sp. z o.o.
ul. Świeradowska 75, 50-559 Wrocław

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

wyrób: Mikroprocesorowy regulator temperatury kotła mialowego C.O.

model: RT-04, RT-04 wersja B

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy EMC 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 oraz Dyrektywy LVD 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

PN-EN 60730-2-1: 2002 - Automatemy regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego-Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych.

PN-EN 60730-1: 2012 - Automatemy regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego- Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 55022: 2011 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- Urządzenia informatyczne Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

Tatarek Sp. z o.o.
ma wdrożony system zarządzania i spełnia wymagania normy:
ISO9001: 2000 CERTYFIKAT nr 133/2004 z 01.2004
Polska Izba Handlu Zagranicznego

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 12

Miejscowość wystawienia:

Wrocław

Data wystawienia:
17.09.2017

Przedstawiciel producenta:

Jerzy Kopeć

Stanowisko:
Konstruktor

Jerzy Kopeć

WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na okres [24] miesięcy od daty zakupu regulatora.
Producent nie odpowiada za uszkodzenia mechaniczne powstałe z winy użytkownika.
SAMOWOLNE DOKONYWANIE NAPRAW, PRZERÓBEK PRZEZ UŻYTKOWNIKA LUB INNE OSOBY NIEUPRAWNIONE DO ŚWIADCZENIA NAPRAW GWARANCYJNYCH POWODUJE UNIEWAŻNIENIE UPRAWNIENI DO GWARANCJI.
Karta gwarancyjna jest ważna jeśli posiada wpisaną datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
Napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje wyłącznie producent i na jego adres należy dostarczyć niesprawne egzemplarze.
Ochrona gwarancyjna obejmuje terytorium UE

UWAGA!

WSZELKIE DOKONANE WE WŁASNYM ZAKRESIE PRZERÓBKI REGULATORA MOGĄ BYĆ PRZYCZYNĄ POGORSZENIA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA JEGO UŻYTKOWANIA I MOGĄ NARAZIĆ UŻYTKOWNIKA NA PORAZENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB USZKODZENIE ZASILANYCH URZĄDZEŃ

Przewód połączeniowy tego regulatora może być wymieniony wyłącznie przez producenta lub jego autoryzowany zakład serwisowy

UWAGA!

1. PRODUCENT NIE ODPOWIADA ZA USZKODZENIE POWSTAŁE W WYNIKU WYŁADOWAŃ ATMOSFERYCZNYCH.
2. PRZEPIĘĆ W SIECI ENERGETYCZNEJ.
3. SPALONE BEZPIECZNIKI W URZĄDZENIU NIE PODLEGAJĄ WYMIANIE GWARANCYJNEJ.

Data sprzedaży

Pieczęć i podpis sprzedawcy

NR REJ. GIOŚ: E 0002240WZ

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęty bezpłatnie.

ARGO-FILM
Zakład Gospodarki Odpadami Nr 6
ul. Krakowska 180, 52-015 Wrocław
tel.: 071 794 43 01,
0 515 122 142



TATAREK®

TATAREK Sp. z o.o.

50-559 Wrocław, ul. Świeradowska 75,
tel. (071) 367-21-67, 373-14-88, fax 373-14-58; NIP 899-278-63-72;
Konto: BZ WBK S.A. O/WROCŁAW 6910901522-0000-0000-5201-9335
www.tatarek.com.pl.; E-mail: tatarek@tatarek.com.pl

| Rodzaj awarii | Wskazania wyświetlacza temperatury | Uwagi |
|---|---|---|
| Uszkodzenie/odłączenie czujnika temp. kotła | Mruga 99 | ALARM Wymaga skasowania |
| Zadziałanie czujnika bezpieczeństwa STB | Mruga „cb” na przemian z temperaturą mierzoną przez czujnik kotła | ALARM Wymaga skasowania |
| Temperatura na kotle 93...99 °C | Mruga temperatura mierzona przez czujnik kotła | ALARM-OSTRZEŻENIE Alarm automatycznie się kasuje jeśli temp spadnie poniżej 91 °C. Zapobiega awaryjnemu wyłączeniu kotła w przypadku chwilowych przekroczeń temp. max |
| Temperatura na kotle powyżej 99 °C | Mruga 99 | ALARM Wymaga skasowania |

4. Praca dmuchawy i pompy obiegowej

Pracę dmuchawy i pompy sygnalizuje świecenie się lampek DMUCHAWA i POMPA.

| Faza pracy regulatora | Lampka PRACA | Dmuchawa | Pompa | |
|-----------------------------|--------------|---|---|--|
| | | | TEMPERATURA WYŁ. POMPY OBIEGOWEJ T.POMPY = 30 | TEMPERATURA WYŁĄCZENIA POMPY OBIEGOWEJ T.POMPY = 31...50 |
| Rozpalanie | Mruga | Pracuje | Pracuje | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż T.POMPY+2 °C |
| | | | | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż T.POMPY |
| Praca | Świeci | Pracuje gdy temp. niższa niż zadana | Pracuje | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż T.POMPY +2 °C |
| | | Nie pracuje gdy temp. wyższa niż zadana | | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż T.POMPY |
| 30 minutowa Przerwa w pracy | Mruga szybko | Nie pracuje | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż 32 °C | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż T.POMPY +2 °C |
| | | | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż 30 °C | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż T.POMPY |
| Wygaszanie | Mruga | Pracuje | Pracuje | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż T.POMPY +2 °C |
| | | | | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż T.POMPY |
| Koniec pracy | Zgaszona | Nie pracuje | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż 32 °C | Pracuje gdy temp. jest wyższa niż T.POMPY +2 °C |
| | | | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż 30 °C | Nie pracuje gdy temp. jest niższa niż T.POMPY |

Regulator realizuje posezonowy wybieg pompy - pompa załączy się na minutę jeśli nie pracuje przez tydzień.

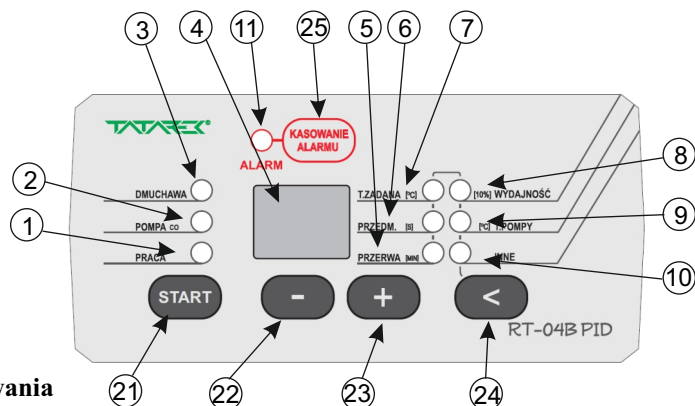
5. Obsługa regulatora

Wyłącznik zasilania znajduje się na płycie tylnej. Wyłączenie regulatora wyłącznikiem „6” (Rys.2) odłącza również zasilanie dmuchawy i pompy obiegowej.

Panel sterowania (Rys.1) służy do wprowadzania nastaw regulatora. Gdy nie świeci się żadna lampka parametru „5” do „9” to na wyświetlaczu „4” wskazywana jest aktualna temperatura kotła. Przycisk START „21” służy do zapoczątkowania fazy rozpalania. Ponowne naciśnięcie przycisku „21” i przytrzymanie go przez miń. 2 sekundy wyłączy kocioł o ile temperatura jest niższa niż 35 °C (mruga lampka PRACA). Stan pracy kotła sygnalizowany jest świeceniem lampki „1”.

Wyświetlacz „4” wskazuje wartość wybranego przyciskiem „24” parametru sygnalizowanego jedną z lampek „5” do „9”. Wartość parametru można zmieniać przyciskami „22” i „23”. Jeśli przyciski nie są używane przez czas dłuższy niż 10 s regulator automatycznie przechodzi do wskazywania aktualnej temperatury kotła.

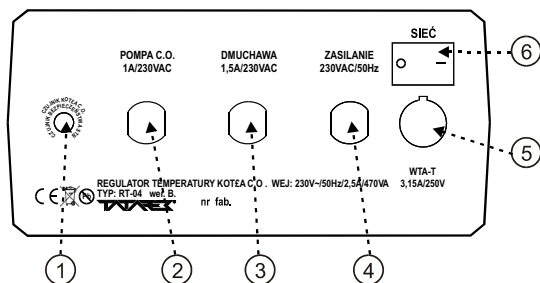
| Parametr | Zakres zmian | Nastawa fabryczna |
|---|-----------------------|--|
| TEMPERATURA ZADANA „TEMP.” | 40- 90 °C | 70 °C |
| CZAS PRZEDMUCHU „PRZEDM.” | 1- 30 s | 10 s |
| PRZERWA PRZEDMUCHU „PRZERWA” | 2- 10 min | 3 min |
| WYDAJNOŚĆ DMUCHAWY x10% „WYDAJN” | 1- 10 (tzn. 10- 100%) | 10 (tzn. 100%) |
| TEMPERATURA WYŁĄCZENIA POMPY OBIEGOWEJ „T.POMPY” ZMIANA TRYBU PRACY POMPY) | 30-50 °C | 35 °C |
| | 30 | Pompa pracuje zawsze w czasie rozpalania, pracy i wygaszania kotła. W czasie gdy kocioł nie pracuje pompa załącza się gdy temp. jest wyższa niż 32 °C, pompa wyłącza się gdy temp. jest niższa niż 30 °C |
| | 31-50 | Pompa załącza się gdy temp. jest wyższa niż T.POMPY+2 °C, a wyłącza się gdy temp. jest niższa niż T.POMPY |



Rys.1 Widok panelu sterowania

- 1.Lampka sygnalizująca pracę kotła
- 2.Lampka sygnalizująca pracę pompy obiegowej
- 3.Lampka sygnalizująca pracę dmuchawy
- 4.Wyświetlacz mierzonej temperatury/wartości parametru
- 5.Lampka sygnalizująca wyświetlanie wartości PRZERWY PRZEDMUCHU
- 6.Lampka sygnalizująca wyświetlanie wartości CZASU PRZEDMUCHU
- 7.Lampka sygnalizująca wyświetlanie wartości TEMPERATURY ZADANEJ
- 8.Lampka sygnalizująca wyświetlanie wartości WYDAJNOŚCI DMUCHAWY
- 9.Lampka sygnalizująca wyświetlanie wartości TEMPERATURY WYŁĄCZENIA POMPY
- 10.Lampka sygnalizująca wyświetlanie wartości INNYCH PARAMETRÓW
- 11.Lampka sygnalizująca ALARM spowodowany przekroczeniem dopuszczalnej temperatury lub zadziałaniem sprzętowego czujnika bezpieczeństwa

- 21.Przycisk startu pracy kotła
- 22.Przycisk zmniejszania wartości parametru
- 23.Przycisk zwiększania wartości parametru
- 24.Przycisk wyboru parametru
- 25.Przycisk kasowania alarmu



Rys.2 Widok płyty tylnej

- 1.Przewód przyłączeniowy czujnika temperatury i termostatu awaryjnego STB
- 2.Przewód przyłączeniowy pompy obiegowej
- 3.Przewód przyłączeniowy dmuchawy
- 4.Zasilający kabel sieciowy 230V/50Hz
- 5.Gniazdo bezpiecznikowe 3,15A/250V
- 6.Wyłącznik zasilania regulatora, dmuchawy i pompy

6. Rozwiązywanie problemów

| Problem | Możliwa przyczyna | Rozwiązanie |
|--|---|---|
| Regulator się nie włącza | 1.Złe podłączenie przewodu zasilającego 2.Uszkodzony bezpiecznik 3.Przełącznik SIEC wyłączony | 1.Sprawdź podłączenia zasilania 2.Sprawdź bezpieczniki, wymień uszkodzone na wartości zgodne z dokumentacją 3.Ustaw przełącznik SIEC w położenie I |
| Niewłaściwa temp. kotła wskazywana przez regulator | 1.Odłączony czujnik temperatury 2.Uszkodzony czujnik temperatury | 1.Sprawdź podłączenie czujnika 2.Zgłoś naprawę do serwisu |
| Regulator nie steruje kotłem, mruka lampka ALARM | 1.Nie skasowana pamięć alarmów 2.Nie ustąpiła przyczyna alarmu 3.Uszkodzony czujnik temperatury | 1.Przyciśnij KASOWANIE ALARMU w celu skasowania pamięci alarmów 2.Poczekaj, aż ustąpi przyczyna alarmu (np. ochłodzi się sprzętowy czujnik bezpieczeństwa) 3.Zgłoś naprawę do serwisu |
| Temperatura na kotle wyraźnie wyższa niż zadana | 1.Zbyt gwałtowne spalanie | 1. Zmienił parametry przedmuchu |

7. Instalowanie regulatora

!REGULATOR ZASILANY JEST Z SIECI 230V/50Hz. WSZELKIE MANIPULACJE ZWIĄZANE Z INSTALACJĄ POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZY ODŁĄCZONYM ZASILANIU

!REGULATOR NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO SIECI Z PRZEWODEM ZERUJĄCYM Z UŻYCIEM URZĄDZENIA RÓŻNICOWEGO ODCINANIA ZASILANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

!REGULATOR NIE MOŻE BYĆ WYSTAWIONY NA DZIAŁANIE WODY. W JEGO OTOCZENIU NALEŻY ZACHOWAĆ CZYSTOŚĆ.

!PRODUCENT NIE ODPOWIADA ZA SZKODY WYNIKŁE Z NIEPRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA REGULATORA

Regulator przystosowany jest do montowania na kotle CO. Dmuchawę i pompę należy podłączyć do odpowiednich przewodów na płycie tylnej. Zespolony czujnik temperatury/termostat awaryjny należy umieścić w specjalnym otworze korpusu kotła. Dla zapewnienia właściwej przewodności cieplnej otwór ten należy wypełnić olejem maszynowym lub pastą silikonową. Przewody należy prowadzić w taki sposób, aby nie były narażone na przegrzanie.