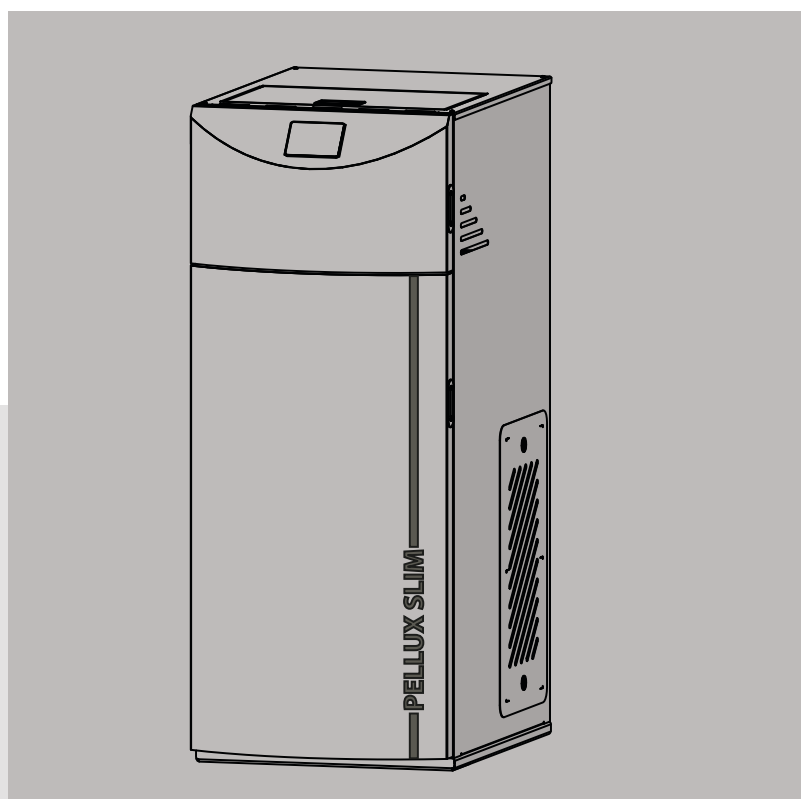


Kocioł grzewczy na pelet

PELLUX SLIM 12

PELLUX SLIM 18



Informacja dla Użytkownika

Zalecamy wykonać następujące czynności po zużyciu 300 kg peletu:

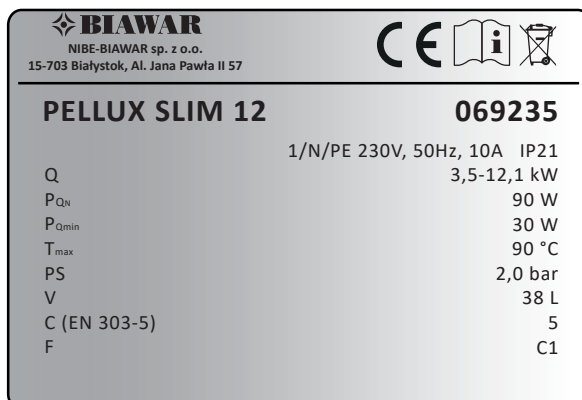
1. Sprawdzić szufladę na popiół oraz komorę spalania. Jeżeli jest to konieczne opróżnić szufladę z popiołu i ją wyczyścić. Oczyszczyć komorę z sadzy i popiołu przy użyciu odkurzacza.
2. Sprawdzić ruszt w palniku. Jeżeli znajduje się tam popiół lub osad należy go wyczyścić (włącznie z otworami na powietrze).
3. Sprawdzić dno zasobnika na pelet. W przypadku nagromadzenia pyłu, usunąć go.
4. Stosować tylko pelet drzewny dobrej jakości o średnicy od 6 do 8 mm i maksymalnej długości 30 mm.

Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym znajduje się na bocznej obudowie.



WAŻNE

W okresie letnim kocioł musi pozostać podłączony do zasilania - ma to na celu zmniejszenie ryzyka kondensacji w panelu. Aby wstrzymać pracę kotła należy wyłączyć regulator w menu głównym.



Symbol	Opis
PELLUX SLIM 12	Typ kotła
IP 21	Stopień ochrony
Q	Zakres mocy grzewczej
P _{Qn}	Pobór mocy elektrycznej przy mocy nominalnej
P _{Qmin}	Pobór mocy elektrycznej przy mocy minimalnej
T _{max}	Maksymalna temperatura robocza
PMS	Maksymalne ciśnienie robocze
V	Pojemność wodna kotła
C (EN 303-5)	Klasa kotła wg normy EN 303-5
F	Paliwo podstawowe pelet drzewny
CE	Oznakowanie CE
	Znak recyklingu elektro - odpadów
	Znak oznaczający konieczność zapoznania się z informacjami producenta

Produkt nie jest przeznaczony do używania przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej / psychicznej lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, jeśli osoby te nie są nadzorowane lub instruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Zabrania się obsługi urządzenia przez dzieci.

Zamieszczone w instrukcji schematy instalacyjne nie zastępują projektu instalacji, mogą służyć jedynie do celów poglądowych.

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian konstrukcyjnych i zmian w instrukcji.

©NIBE-BIAWAR 2020

SPIS TREŚCI

1 Wstęp	4	9 Konserwacja i usuwanie usterek	18
Wypożyczenie	4	Informacje ogólne	18
Akcesoria	4	Palnik	18
		Czyszczenie z sadzy i popiołu	18
		Przyczyny awarii i działania zaradcze	19
2 Symbole	5		
3 Ogólne zasady bezpieczeństwa	5	10 Ogólne informacje dla instalatora	20
Montaż - umiejscowienie kotła	5	Umiejscowienie kotła	20
Instalacja elektryczna	5	Komin - stawiane wymagania	20
Instalacja grzewcza	5		
4 Opis instalacji	6	11 Podłączenie do instalacji	22
Zastosowanie	6		
Opis produktu	6	12 Podłączenia elektryczne	23
Schemat instalacji	6	Bezpośrednie podłączenie urządzeń	23
Ogrzewanie	6	Podłączenia elektryczne	25
Przygotowanie ciepłej wody	6	Wewnętrzne zabezpieczenie	25
użytkowej	6	przeciwprzepięciowe	25
		Podłączanie panelu operatorskiego	25
5 Panel operatorski	7		
Uruchomienie i wyłączenie	8	13. Ustawienia kotła	29
Tryby pracy	9		
Menu główne - Użytkownika	11	14 Serwis	33
		Ustawienia serwisowe	37
6 Ogrzewanie	13	Aktualizacja oprogramowania	44
Informacje ogólne	13	Zanik zasilania	44
Podstawowe sposoby pracy kotła	13	Ochrona przed zamarzaniem	44
Wybór źródła ciepła dla mieszacza - bufor		Funkcja ochrony pomp przed zastaniem	44
lub kocioł	15	Wymiana bezpiecznika sieciowego	44
Ochrona powrotu 3D	15	Wymiana panelu sterującego	44
Ochrona powrotu 4D	15	Podłączenie akcesoriów	45
		Ogranicznik temperatury kotła (STB)	
7 Ciepła Woda Użytkowa	16	i podajnika	47
Ustawienia ciepłej wody użytkowej	16	Czyszczenie	48
Dezynfekcja zasobnika CWU	16	Okresowe czyszczenie kotła	49
Ustawianie temperatury zadanej CWU	16	Kody alarmów	51
Histeresa zasobnika CWU	16		
Cyrkulacja CWU	16	15 Schematy połączeń	
Włączenie funkcji LATO	16	elektrycznych	52
		Kocioł	52
8 Inne ustawienia kotła	17		
Konfiguracja poziomu paliwa	17	16 Rozmieszczenie elementów	
Informacje	17	składowych	53
Sterowanie ręczne	17	Komponenty elektryczne	55
Współpraca z panelem pokojowym	17		
Współpraca z modułem internetowym	18	17 Wymiary	56
		19 Specyfikacja techniczna	57

1 Wstęp

Dziękujemy za wybór kotła grzewczego PELLUX. W celu uzyskania jak najwyższej wydajności oraz zachowania bezpiecznych warunków pracy, należy starannie przeczytać instrukcję instalacji i obsługi oraz zastosować się do zaleceń i uwag w niej zawartych.

Kocioł Pellux Slim przystosowany jest do pracy zarówno w układach otwartych, jak i zamkniętych. Należy pamiętać aby instalacja zabezpieczona była zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kocioł Pellux Slim znajduje zastosowanie w budynkach mieszkalnych jedno i wielorodzinnych, pensjonatach, pawilonach handlowych itp.

Kocioł Pellux Slim, to urządzenie o wysokiej sprawności energetycznej, znacznej funkcjonalności i nowoczesnym wzornictwie. Konstrukcja urządzenia nawiązuje do wieloletniej tradycji i doświadczeń szwedzkiego koncernu NIBE w produkcji kotłów na paliwo stałe.

Paliwem kotła jest nowoczesne, ekologiczne paliwo w postaci granulatu drzewnego - pelet. Zastosowany w urządzeniu palnik zapewnia minimalne zużycie peletu w stosunku do otrzymywanej mocy cieplnej, co przekłada się na ekonomię pracy i komfort użytkownika kotła.

Kocioł Pellux Slim charakteryzuje się zastosowanymi rozwiązaniami eksploatacyjnymi, które usprawniają jego funkcjonowanie. Dzięki rozbudowanemu elektronicznemu sterowaniu możemy sterować wieloma parametrami pracy urządzenia, dostosowując go do różnych warunków instalacyjnych oraz indywidualnych potrzeb.

Instrukcja dotyczy kotła Pellux Slim 12 oraz kotła Pellux Slim 18.



PORADA

Certyfikaty poświadczające posiadanie 5 klasy wg normy EN 303-5:2012 oraz zgodność z wymaganiami Ekoprojektu dostępne są na stronie internetowej www.pellux.pl.

Wypozażenie

Kocioł Pellux Slim został wyposażony w następujące elementy składowe zestawu:

- Czujnik temperatury CT4 L=3m (2 szt.),
- Przewód z wtyczką (1 szt.),
- Czujnik temperatury zewnętrznej CT6-P(1 szt.),
- Instrukcja obsługi (1 szt.),

Akcesoria

Kocioł Pellux Slim może zostać wyposażony w dodatkowe akcesoria niebędące częścią zestawu kotła.

Poniżej lista dostępnych akcesoriów:

- Moduł internetowy ecoNET300,
- Panel pokojowy ecoSTER TOUCH,
- Moduł rozszerzeniowy B/C,
- Zestaw modułu sondy Lambda,
- Bezprzewodowy termostat pokojowy eSTER_x40,
- Bezprzewodowy panel pokojowy eSTER_x80,
- Zestaw automatycznego czyszczenia.

2 Symbole



WAŻNE

Ten symbol informuje o zagrożeniu dla urządzenia lub osoby



PORADA

Ten symbol oznacza wskazówki ułatwiające obsługę produktu.



UWAGA

Ten symbol wskazuje ważne informacje, na co należy zwracać uwagę podczas obsługi urządzenia.

3 Ogólne zasady bezpieczeństwa



WAŻNE

Przed rozpoczęciem prac związanych z montażem oraz użytkowaniem kotła, należy zapoznać się w całości z treścią niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji.



WAŻNE

Kocioł musi zostać zainstalowany przez kompetentny i wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zaleceniami producenta. Niezastosowanie się do tych zaleceń może spowodować utratę gwarancji.



WAŻNE

Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku stosowania części zamiennych innych producentów.

Montaż - umiejscowienie kotła

- Kocioł powinien być zamontowany zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami.
- Pomieszczenie kotłowni powinno mieć odpowiednią wymianę powietrza.
- Kanały wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych.



UWAGA

Przed instalacją przewód dymowy powinien przejść przegląd techniczny i odbiór przez kominiarza.

Instalacja elektryczna



WAŻNE

Instalacja elektryczna, do której będzie podłączony kocioł, powinna być wykonana zgodnie z aktualnymi przepisami.

- Instalację elektryczną oraz ewentualny serwis może wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Instalacja elektryczna i prowadzenie przewodów musi się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Instalacja powinna być zawsze wyposażona w przewód ochronny.

Instalacja grzewcza

- Instalacja hydrauliczna i grzewcza musi spełniać wymagania obowiązujących norm oraz przepisów prawnych.



UWAGA

Przed podłączeniem kotła instalację należy przepłukać w celu wyeliminowania drobnych zanieczyszczeń mogących uszkodzić kocioł lub pompy.

Podstawowym warunkiem bezpiecznej eksploatacji kotła jest przestrzeganie poniższych zasad bezpieczeństwa:

- kocioł należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywać go w należytym stanie (regularne czyszczenie);
- należy zawsze stosować paliwo zalecane przez producenta;
- wszystkie instalacje kotła powinny posiadać niezbędne systemy zabezpieczeń zgodne z obowiązującymi przepisami;
- zabrania się wkładania przedmiotów oraz kończyn do ruchomych elementów w kotle (podajnik, turbulATORY, palnik) oraz tylnej części kotła, kiedy kocioł jest podłączony;
- zabrania się wkładania przedmiotów oraz kończyn w tylną część kotła w której znajdują się urządzenia elektryczne, kiedy kocioł jest podłączony do zasilania;
- do obsługi kotła należy używać rękawic ochronnych;
- należy dbać o utrzymanie czystości oraz odpowiedniego oświetlenia w kotłowni;
- pierwsze uruchomienie kotła powinno zostać przeprowadzone przez autoryzowanego instalatora/serwisanta - jest to warunek gwarancyjny.

4 Opis instalacji

Zastosowanie

Kocioł grzewczy Pellux Slim jest przeznaczony do ogrzewania budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej.

Opis produktu

Kocioł przystosowany jest do spalania peletu drzewnego. Pionowy system konwekcyjny oraz system usuwania sadzy z płomieniówek ułatwiają jego czyszczenie. Dzięki temu jest zapewniony wysoki i równy stopień sprawności energetycznej. Szuflada na popiół ułatwia codzienne utrzymanie czystości. Paliwo transportowane jest ze zintegrowanego zasobnika za pomocą automatycznego podajnika ślimakowego. Za proces podawania paliwa oraz pracę palnika odpowiedzialny jest regulator kotła. Proces spalania paliwa odbywa się z udziałem powietrza dostarczanego wentylatorem nadmuchowym. Usuwanie spalin odbywa się za pomocą wentylatora wyciągowego zamontowanego w kotle.

Schemat instalacji



UWAGA

Jest to schemat poglądowy. Właściwy schemat instalacji powinien zostać wykonany przez osobę uprawnioną do tego z zachowaniem wszelkich norm i przepisów.

Maksymalna rozbudowa to:

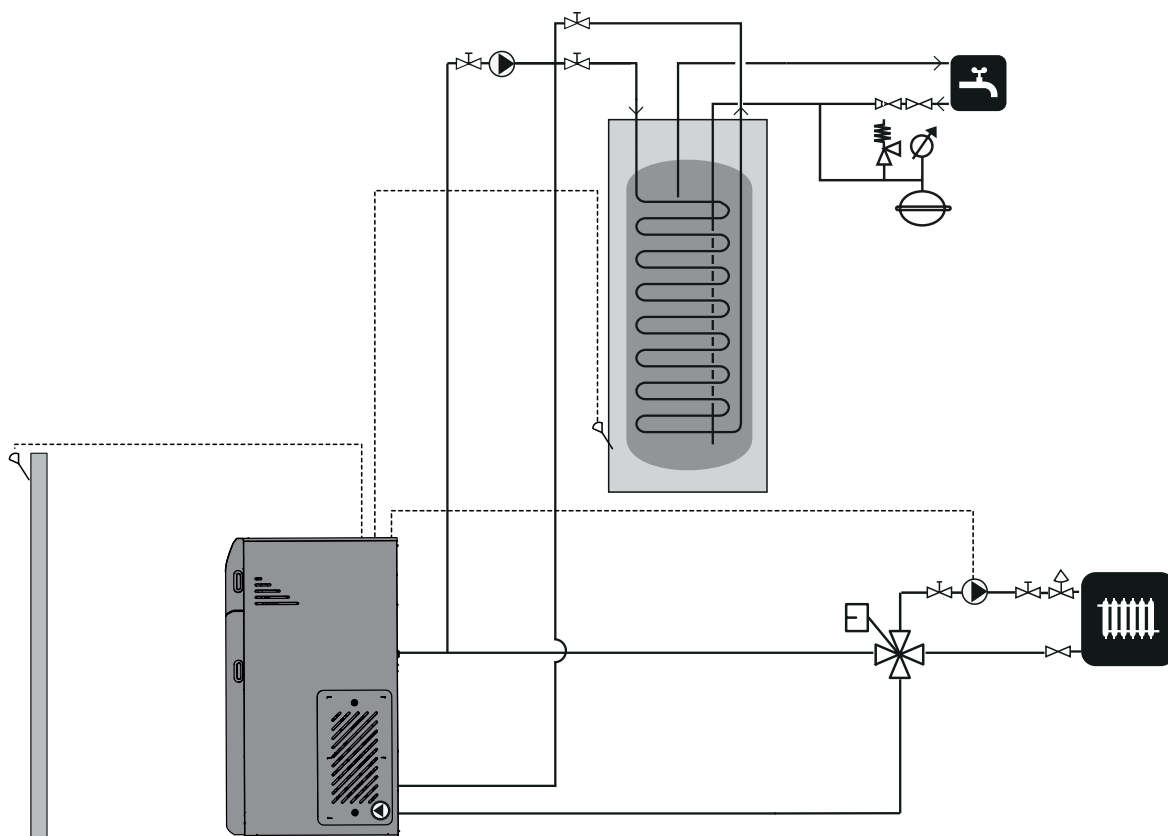
- 5 obiegów grzewczych,
- obieg przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- sterowanie systemem grzewczym w połączeniu ze zbiornikiem akumulacji ciepła – buforem,
- sterowanie pompą cyrkulacji c.w.u.

Ogrzewanie

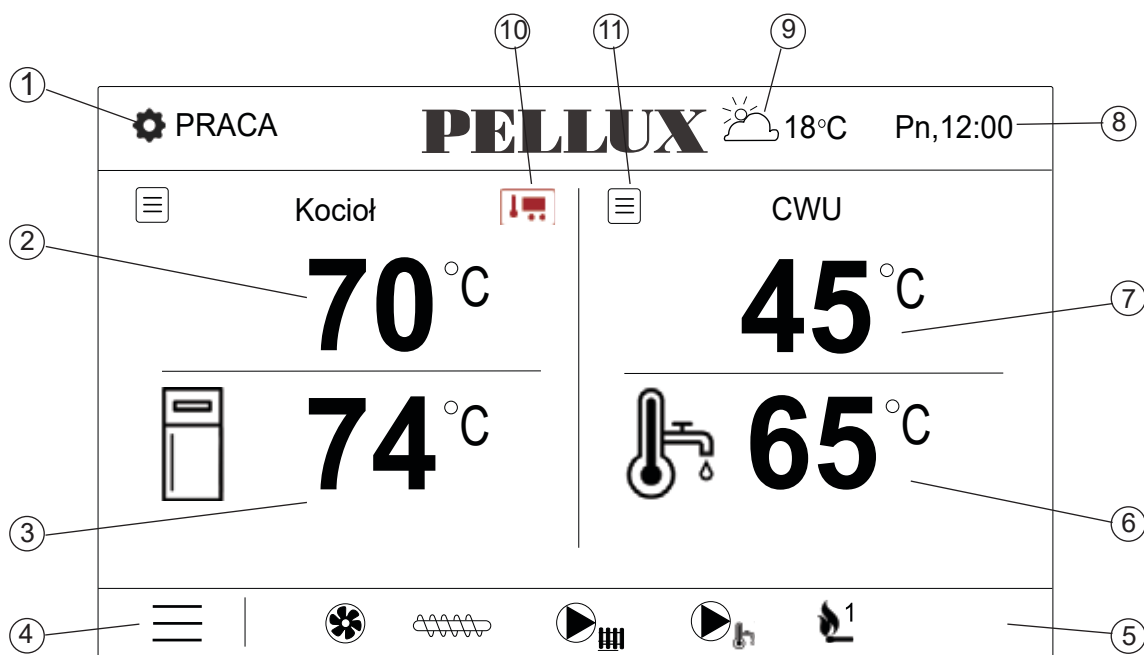
Czynnik grzewczy wyprowadzany jest do układu grzewczego króćcem znajdującym się z tyłu kotła.

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej

Kocioł wyposażony jest w możliwość podłączenia zewnętrznego wymiennika ciepłej wody użytkowej oraz zewnętrznej pompy C.W.U.



5 Panel operatorski



Opis:

1. Tryby pracy:
 - ROZŻARZANIE,
 - ROZPALANIE,
 - PRACA,
 - NADZÓR,
 - WYGASZANIE,
 - POSTÓJ,
 - KOMINIARZ.
2. Wartość temperatury zadanej kotła, dłuższe przytrzymanie powoduje edycję wartości.
3. Wartość temperatury zmierzonej kotła.
4. Przycisk wejścia do listy "menu".
5. Pole informacyjne :



praca wentylatora [% lub rpm];



praca podajnika;



praca pompy KOTŁA i CWU;



włączenie zapalarki;



praca na kotle rezerwowym (gazowym lub olejowym).

6. Wartość temperatury zmierzonej zasobnika CWU;
7. Wartość temperatury zadanej zasobnika CWU - dłuższe przytrzymanie powoduje edycję wartości;

8. Zegar oraz dzień tygodnia;
9. Wartość temperatury zewnętrznej (pogodowej);
10. Wielkości mające wpływ na temp. zadaną, gdzie symbole oznaczają:



rozwarcie styków termostatu pokojowego – temperatura zadana w pokoju jest osiągnięta;



obniżenie temperatury zadanej od aktywnych przedziałów czasowych;



podwyższenie temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej (CWU);



podwyższenie temperatury zadanej kotła od obiegu mieszacza;



aktywna ochrona powrotu;



podwyższenie temperatury zadanej w celu załadowania bufora;



włączone sterowanie pogodowe dla obiegu kotła lub biegu mieszacza;
praca na kotle rezerwowym (gazowym lub olejowym).

11. szybkie wejście do menu edycji temperatury zadanej: kotła, zasobnika CWU, obiegu mieszacza.

Zarówno prawe, jak i lewe okno na ekranie głównym może prezentować różne informacje. Po przez dotyk ekranu możliwa jest zmiana prezentowanych informacji pomiędzy oknami dla: obiegu mieszacza, informacyjnym, CWU, poziomu paliwa.

Wskazówka: poziom paliwa może być również widoczny w panelu pokojowym.


Uruchomienie i wyłączenie

Palnik jest w pełni automatyczny, tzn. samoczynnie się rozpala oraz wygasza, nie wymaga ręcznego uruchamiania i regulowania podczas pracy. Proces rozpalamia peletu w palniku uruchamia regulator kotła.

Uruchomienie

Przed pierwszym uruchomieniem palnika (lub jeśli skończyło się paliwo) podajnik ślimakowy musi zostać wypełniony peletem. Wykonuje się to poprzez napełnienie zasobnika peletem, a następnie włączenie funkcji podajnik na pozycję „On” w Sterowaniu ręcznym. Podczas napełniania należy wysunąć ruszt w Sterowaniu ręcznym i pozwolić aby pelet spadał poprzez palnik do pojemnika na popiół tak aby można je było z powrotem wrzucić do zasobnika. Podajnik pozostawić uruchomiony na 3 minuty.



1. W celu uruchomienia kotła należy nacisnąć w dowolnym miejscu na ekranie z napisem „Kocioł wyłączony”, wówczas pojawi się zapytanie: „Włączyć regulator?”, aby potwierdzić należy wybrać znak „✓”. Istnieje druga metoda włączenia kotła. Należy wcisnąć przycisk MENU, a następnie odszukać i nacisnąć w obrotowym menu przycisk:  (włącz regulator)
2. Po uruchomieniu kotła nastąpi PRZEDMUCH. Regulator analizuje temperaturę spalin, jeśli temperatura nie zmienia się o daną różnicę (deltę) kocioł podejmie CZYSZCZENIE. Jeśli delta zostanie przekroczona, PRZEDMUCH będzie trwał do momentu ustabilizowania temperatury.
3. Po CZYSZCZENIU na wyświetlaczu panelu operatorskiego pokazuje się stan ROZPALANIE.
 - Pelet jest podawany na palnik w określonej dawce (domyślnie dla kotła Pellux Slim 12 jest to 100 g, dla Pellux Slim 18 - 140 g).
 - Uruchomiona zostaje zapalarka.Kolejność uruchomienia podajnika i grzałki uzależniona jest od czasu podawania dawki startowej paliwa.
 - Po upływie czasu rozgrzewania grzałki, uruchomiane zostają wentylatory.
 - Po detekcji płomienia zapalarka wyłącza się automatycznie.
4. Kocioł przechodzi w tryb ROZŻARZANIE.


5. Po zakończeniu procedury ROZŻARZANIA kocioł przełącza się na tryb PRACA.



UWAGA

Standardowy proces rozpalamia trwa ok. 9 minut. Jeżeli w ciągu tego czasu nie zostanie wykryty płomień rozpalarka ponowi próbę 3 razy. Gdy po 3 próbach nadal nie zostanie zarejestrowany płomień inicjowana jest procedura alarmowa (Nieudana próba rozpalamia), a proces rozpalamia przerywany.

Wyłączenie

1. W celu zatrzymania pracy kotła należy wcisnąć przycisk MENU, a następnie odszukać i nacisnąć w obrotowym menu przycisk:  (włącz/wyłącz regulator)
2. Wyświetlacz panelu sterującego pokazuje status WYGASZANIE.
3. Podajnik peletu zostanie wyłączony.
4. Wentylator nadmuchowy i wyciągowy pracują do momentu wykrycia braku płomienia.



UWAGA

Po wyłączeniu regulatora w zależności od wcześniejszego stanu, palnik może jeszcze pracować (wygaszanie), stanu tego nie należy przerywać. Jeżeli urządzenie ma zostać wyłączone od sieci elektrycznej należy odczekać aż proces wygaszania dobiegnie końca, a status kotła zmieni się na „Kocioł wyłączony”.

Tryby pracy

STATUS	OPIS
ROZPALANIE	Rozpalanie paliwa. Podanie wstępnej dawki paliwa, uruchomienie zapalarki oraz dmuchawy. Po wykryciu płomienia grzałka zostaje wyłączona.
ROZŻARZANIE	Po wykryciu płomienia w fazie rozpalania podajnik w dalszym ciągu pracuje, zwiększona zostaje moc dmuchawy dla rozżarzania paleniska.
PRACA	Kocioł przechodzi w stały cykl pracy określony domyślnie lub przez użytkownika
NADZÓR	Staly cykl pracy kotła w większych odstępach czasowych, niedopuszczający do wygaśnięcia ognia
WYGASZANIE	Wygaszanie paleniska. Praca dmuchawy, aż do całkowitego zaniku płomienia.
POSTÓJ	Palnik nie pracuje, ale jest zgodna na jego pracę. Wymagana temperatura kotła została osiągnięta.

Rozpalanie

Tryb ROZPALANIE służy do automatycznego rozpalenia paleniska w kotle. Parametry wpływające na proces rozpalania zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Rozpalanie

W przypadku, gdy paleniska nie udało się rozpać, podejmowane są kolejne próby jego rozpalenia - próby sygnalizowane są na ekranie kolejnymi cyframi obok symbolu zapalarki. Po nieudanych trzech próbach zgłaszany jest alarm „Nieudana próba rozpalenia”. Praca kotła zostaje wówczas zatrzymana i nie ma możliwości automatycznej kontynuacji jego pracy - wymagana jest interwencja użytkownika. Po usunięciu przyczyn braku możliwości rozpalenia, kocioł należy uruchomić ponownie.

Rozżarzanie

Po wykryciu płomienia w fazie rozpalania następuje rozżarzenie paleniska w czasie określonym parametrem Czas rozżarzania oraz zwiększenie mocy nadmuchu. Parametr znajduje się w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Rozpalanie

Praca

Wentylatory pracują w sposób ciągły. Podajnik paliwa załączany jest cyklicznie. Cykl składa się z czasu pracy podajnika oraz czasu przerwy.

Parametry wpływające na moc palnika: moc nadmuchu oraz cykl pracy podajnika, zlokalizowane w:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Modułacja mocy

Ustawianie temperatur zadanych

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

Ustawienia kotła → Temperatura zadana kotła

Ustawienia CWU → Temperatura zadana CWU

Ustawienia mieszacza 1-5 → Temperatura zadana mieszacza

Regulator może podnieść samoczynnie temperaturę zadaną kotła aby móc załadować zasobnik CWU lub zasilić obiegi grzewcze mieszaczy.

Tryby regulacji

Do wyboru istnieją dwa tryby regulacji odpowiedzialne za stabilizację temperatury zadanej kotła:

- Standardowy
- Fuzzy Logic.

Jeśli temperatura kotła przekroczy wartość zadaną o wartość histerezy, to regulator przejdzie do trybu NADZÓR lub WYGASZANIE.

Tryb wybieramy w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Modułacja mocy → Tryb regulacji

Praca w trybie Standardowym.

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

Zdefiniowane są trzy poziomy mocy:

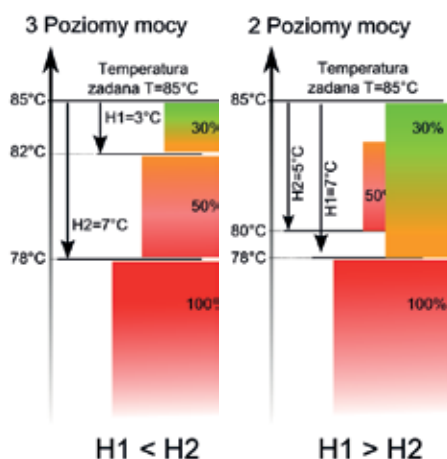
- moc maksymalna 100%,
- moc pośrednia 50%
- moc minimalna 30%

Każdemu z poziomów można przypisać odrębne moce nadmuchu. Parametry poziomów mocy dostępne są w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Modułacja mocy

Regulator decyduje o mocy palnika, z którą będzie pracował w danej chwili kocioł w zależności od temperatury zadanej kotła i zdefiniowanych histerez w parametrach 50% Histereza H2 oraz 30% Histereza H1.

Istnieje możliwość takiego skonfigurowania wartości H1 i H2, że modułacja odbędzie się bez stanu pośredniego tj. przejście ze 100% na 30% z pominięciem mocy 50%.



Praca w trybie Fuzzy Logic.

W trybie Fuzzy Logic regulator automatycznie decyduje o mocy palnika, z którą będzie pracował kocioł tak aby osiągnąć temperaturę kotła na zadanym poziomie. Regulator korzysta ze zdefiniowanych tych samych poziomów mocy nadmuchu, wyciągów i podawania paliwa, w trybie Standardowym. Dla tego trybu nie trzeba ustawiać parametrów 50% Histereza H2 oraz 30% Histereza H1.

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

UWAGA



Jeśli ogrzewany jest wyłącznie zasobnik CWU (praca latem), to zaleca się przełączenie regulatora w tryb Standardowy.

Nadzór

W trybie NADZÓR wentylatory pracują w sposób ciągły, natomiast podajnik załączany jest cyklicznie, w większych odstępach czasu niż w trybie PRACA. Ma to na celu niedopuszczenie do wygaśnięcia ognia. Parametry trybu NADZÓR zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Nadzór

Parametry trybu NADZÓR powinny być tak dobrane, aby palenisko nie wygasło podczas przestojów kotła.

UWAGA



Parametry w trybie NADZÓR muszą być tak dobrane, aby temperatura kotła stopniowo spadała lub utrzymywała się na stałym poziomie. Nieprawidłowe nastawy mogą doprowadzić do przegrzania kotła.

Gdy upłynie Czas nadzoru regulator przechodzi do trybu WYGASZANIE, chyba że wcześniej nastąpi spadek temperatury kotła o określoną wartość i automatyczny powrót do trybu PRACA.

UWAGA



Gdy parametr Czas nadzoru = 0, wówczas regulator przechodzi od razu do trybu WYGASZANIE, z pominięciem trybu NADZÓR.

UWAGA



Gdy parametr Czas nadzoru = 60, wówczas regulator trwa w trybie NADZÓR przez 60 min., następnie przechodzi do trybu WYGASZANIE.

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 przedmuchy w celu dopalenia resztek paliwa. Po WYGASZANIU regulator przechodzi do trybu POSTÓJ.

Postój

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

Sygnałem do rozpoczęcia pracy może być:

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

Kominiarz

Regulator posiada specjalny tryb KOMINIARZ, podczas trwania którego kocioł pracuje ze stałą mocą 30% lub 100%. Kocioł pracuje z daną mocą przez zadany czas: Czas pracy.

Parametr ten można znaleźć w menu:

Tryb KOMINIARZ.

Funkcja może być wykorzystana do regulacji nastaw powietrza przy użyciu analizatora spalin.

Menu główne - Użytkownika

Menu główne	Informacje
	Ustawienia kotła
	Ustawienia CWU*
	Lato/Zima
	Ustawienia mieszacza 1-5*
	Ustawienia ogólne
	Sterowanie ręczne
	Kominiarz
	Alarmy
	Włącz/Wyłącz regulator
	Ustawienia serwisowe

Menu	Opis
<div> <div>Menu główne</div> <div>PELLUX</div> <div>12:00</div> <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>Informacje</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<p>Zawiera różne informacje o pracy regulatora: wartość zmierzonych temperatur bufora, kotła oraz mieszaczy, stan wyjść i wejść, wersje oprogramowania itp.</p>
<div> <div>Menu główne</div> <div>PELLUX</div> <div>12:00</div> <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>Ustawienia kotła</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<p>Menu zawiera nastawy parametrów związanych z kotłem.</p>
<div> <div>Menu główne</div> <div>PELLUX</div> <div>12:00</div> <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>Ustawienia CWU</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<p>Menu zawiera ustawienia parametrów związanych z ciepłą wodą użytkową CWU. *</p>
<div> <div>Menu główne</div> <div>PELLUX</div> <div>12:00</div> <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>Tryb LATO</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<p>Tryb LATO oznacza wyłączenie centralnego ogrzewania przy pozostawieniu grzania CWU. Automatycznie aktywowanie trybu realizowane jest na podstawie wskazań czujnika temperatury zewnętrznej.</p>
<div> <div>Menu główne</div> <div>PELLUX</div> <div>12:00</div> <div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>Ustawienia mieszaczy</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<p>Menu zawiera nastawy dla regulowanych obiegów grzewczych. Są to obiegi grzewcze regulowane elektrycznym siłownikiem napędzającym zawór mieszający. W obiegach tych można uzyskać mniejszą temperaturę w stosunku do temperatury kotła. *</p>

Menu	Opis
	Menu zawiera parametry dotyczące takich ustawień jak: język, jasność ekranu, data, dźwięk, aktualizacji oprogramowania.
	Umożliwia ręczne załączenie takich wyjść jak wentylator, podajnik, pompa obiegowa. Menu jest dostępne wyłącznie przy wyłączonym regulatorze
	Funkcja kominiarz umożliwia uruchomienie kotła ze stałą mocą 30% lub 100%. Kocioł pracuje z daną mocą przez zadany czas: Czas pracy.
	Menu zawiera informacje o alarmach jakie wystąpiły w czasie pracy kotła. Historia alarmów może być skasowana wyłącznie przez autoryzowany personel.
	Funkcja umożliwiająca wyłączenie/włączenie regulatora.
	Z ustawień serwisowych powinny korzystać wyłącznie osoby do tego uprawnione.

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

6 Ogrzewanie

Informacje ogólne

Temperatura wewnętrzna jest zależna od kilku czynników.

- Promienie słoneczne oraz ciepło emitowane przez ludzi i urządzenia domowe wystarcza na utrzymanie odpowiedniej temperatury w domu przez cieplejszą część roku.
- Gdy na zewnątrz robi się chłodniej system ogrzewania powinien być włączony. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa temperatura grzejników (w przypadku zastosowania czujnika temp. zewnętrznej i zaworu mieszającego).

Po wprowadzeniu parametrów pracy układu w panelu sterowania, kocioł rozpoczyna automatyczną pracę zapewniając optymalne i komfortowe warunki użytkowania.

Podstawowe sposoby pracy kotła

Sterowanie produkcją ciepła odbywa się na podstawie odczytu z dwóch czujników temperatury, zewnętrznego i wewnętrznego. Sterowanie polega na korygowaniu temperatury czynnika zasilającego obwód grzejny. Korekta odbywa się poprzez pracę siłownika zaworu mieszającego i odczytu temperatury z czujnika umieszczonego na rurociągu za zaworem.

Zewnętrzny czujnik temperatury

Kocioł podgrzewa czynnik grzewczy do zadanej temperatury w trybie manualnym. Natomiast w trybie automatycznym temperatura czujnika grzewczego jest ustalona na podstawie informacji uzyskanych z czujnika zewnętrznego oraz czujników na przewodach zasilających grzejniki (czujnik za mieszaczem, jeden na obwód).

Czujnik temperatury (zamontowany na zewnętrznej ścianie domu od strony północnej) wykrywa wahania temperatury. Dzięki temu kocioł jest w stanie zareagować automatycznie na spadki temperatury zewnętrznej zanim nastąpi wychłodzenie temperatury pomieszczeń domu. Regulacja temperatury czynnika grzewczego odbywa się przy pomocy zaworów mieszających.

Pokojowy czujnik temperatury - zainstalowany w ecoSTER TOUCH (opcjonalny), eSTER_x80, eSTER_40

Czujnik mierzy temperaturę w pomieszczeniu i równoważy temperaturę czynnika grzewczego na zasilaniu obiegu grzewczego. Jeśli temperatura w pomieszczeniu przekracza lub spada poniżej wartości zadanej, temperatura zasilania jest odpowiednio zmniejszona, lub zwiększona przez zawór mieszający.

Ręczna regulacja temperatury pracy kotła (instalacja bez mieszacza)

Użytkownik ma możliwość zaprogramowania kotła na pracę w określonej temperaturze. Przekłada to się

bezpośrednio na temperaturę grzejników. Regulator może podnieść samoczynnie temperaturę zadaną kotła by móc załadować zasobnik ciepłej wody użytkowej lub zasilić obiegi grzewcze mieszaczy.

Ustawienia mieszacza (bez czujnika pogodowego)

Należy nastawić ręcznie wymaganą temperaturę wody w obiegu grzewczym mieszacza za pomocą parametru Temperatura zadana mieszacza, 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), eSTER_x40 lub panel pokojowy ecoSTER TOUCH i eSTER_x80. 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 paneli pokojowych).

Ustawić parametr Sterowanie pogodowe mieszacza na włączony.

Dobrać krzywą pogodową.

Za pomocą parametru Przesunięcie równoległe 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 ustawiona 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 panelami pokojowymi

Ustawić na panelu sterującym parametr Sterowanie pogodowe mieszacza na włączony. Następnie należy dobrać krzywą pogodową na podstawie poniższego wykresu w zależności od zapotrzebowania.

Termostat ecoSTER TOUCH przesuwają automatycznie krzywą grzewczą w zależności od zadanej temperatury pokojowej. Regulator podnosi 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 może zająć potrzeba doregulowania przesunięcia krzywej grzewczej.

W tej konfiguracji termostat pokojowy ecoSTER TOUCH 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:

$$\text{Korekta} = (\text{Temperatura zadana pokojowa} - \text{zmierzona temperatura pokojowa}) \times \text{współczynnik temperatury pokojowej} / 10$$

Przykład:

Temperatura zadana w ogrzewanym pomieszczeniu (ustawiona w ecoSTER TOUCH) = 22°C. Temperatura zmierzona w pomieszczeniu (przez ecoSTER TOUCH) = 20°C. Współczynnik temperatury 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 Współczynnik temperatury pokojowej. Zakres: 0...100. 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!

Sterowanie pogodowe

W zależności od zmierzonej temperatury na zewnątrz budynku, sterowane automatycznie mogą być zarówno temperatura zadana kotła, jak również temperatury obiegu mieszacza. Przy właściwym doborze krzywej grzewczej temperatura obwodów grzewczych wyliczana jest automatycznie 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 doświadczalnego doboru krzywej grzewczej należy tymczasowo wykluczyć wpływ termostatu pokojowego na działanie regulatora (niezależnie od tego, czy termostat pokojowy jest podłączony czy nie) przez ustawienie parametru dla obiegu mieszacza:

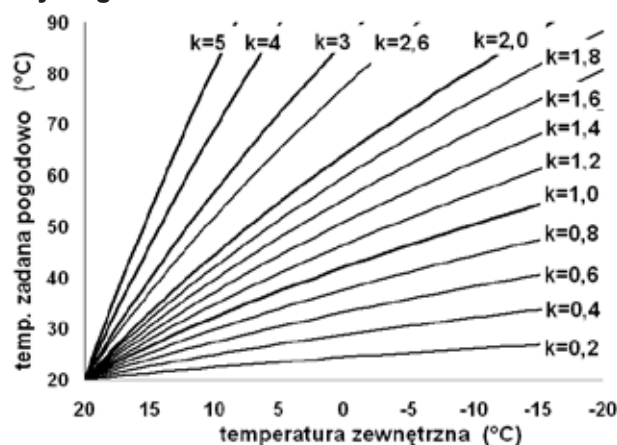
Ustawienia mieszacza 1 → Termostat pokojowy mieszacza = 0.

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

Krzywe grzewcze



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.

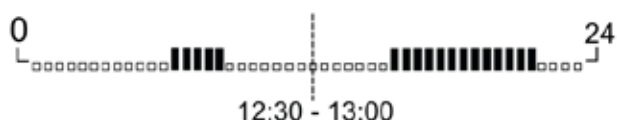
Opis ustawień obniżen nocnych

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

Aby uaktywnić przedziały czasowe należy ustawić parametr „Włączenie” dla kotła oraz danego obiegu grzewczego na Tak. Parametrem „Wartość obniżenia,” ustawiamy temperaturę obniżenia, jedną dla wszystkich przedziałów czasowych. Obniżenia nocne można zdefiniować osobno dla wszystkich dni tygodnia w ustawieniu „Harmonogram”.

Przycisk  pozwala na skopiowanie aktualnie definiowanego harmonogramu na dowolne dni tygodnia.

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



Powyżej przedstawiono przykładowe obniżenie nocne temperatury zadanej zasobnika CWU trwające od godziny 22:00 do 06:00 oraz obniżenie od godziny 09:00 do 15:00.

UWAGA



Przedział czasowy jest pomijany przy ustawieniu parametru Wartość obniżenia = 0, nawet jeśli ustawiono zakres godzin.

Wybór źródła ciepła dla mieszacza - bufor lub kocioł

W przypadku pracy z buforem istnieje możliwość wyboru ŹRÓDŁA CIEPŁA dla obiegu CO mieszacza, w zależności od miejsca podłączenia danego obiegu do instalacji grzewczej. Po aktywacji menu BUFOR (podłączone czujniki: bufor góra, bufor dół) pojawia się menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia mieszacza → Źródło ciepła (do wyboru: BUFOR lub KOCIOŁ)

Wybierając BUFOR pompa CO mieszacza uruchomi się po osiągnięciu parametru:

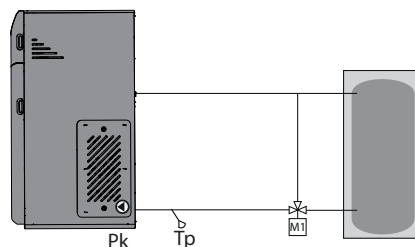
Serwis → Ustawienia bufora → Start instalacji grzewczej

Wybierając KOCIOŁ pompa CO mieszacza uruchomi się po osiągnięciu parametru:

Serwis → Ustawienia CO i CWU → Temp. uruchomienia pompy

Ochrona powrotu 3D

Funkcja pozwala na ochronę temperatury powrotu przy zastosowaniu zaworu mieszającego tródrogowego z siłownikiem. Czujnik mieszacza 1 pełni funkcję czujnika temperatury powrotu Tp. Siłownik należy podłączyć w miejsce siłownika Mieszacza 1.



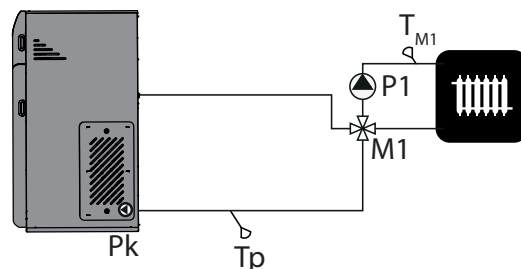
Tp – czujnik miesz. 1

M1 – mieszacz 1

Pk – pompa kotłowa

Ochrona powrotu 4D

Funkcja pozwala na ochronę temp. powrotu. W sytuacji, gdy temperatura wody powracającej do kotła Tp jest niższa, niż zadana w parametrze 'Minimalna temperatura zadana powrotu', zamykane są: Mieszacz 1 do wartości 'Procent przymknięcia zaworu'. Czujnik bufora górny pełni funkcję czujnika temperatury powrotu Tp. Temperatura powrotu jest priorytetem w stosunku do temperatury Mieszacza 1. W momencie włączenia ochrony powrotu 4D obsługa bufora jest nieaktywna.



Tp – czujnik bufora górny

P1 – pompa miesz. 1

PK – pompa kotłowa

TM1 – czujnik miesz. 1

M1 – mieszacz 1

UWAGA



Są to schematy poglądowe przedstawiające jedynie zasadę działania ochrony powrotu, w związku z czym nie zawierają one wszystkich elementów instalacji. Właściwe schematy powinny zostać wykonane przez osobę do tego uprawnioną, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7 Ciepła Woda Użytkowa

Ustawienia ciepłej wody użytkowej

Urządzenie reguluje temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU, o ile jest podłączony czujnik temperatury CWU. Za pomocą parametru,

Ustawienia CWU → Tryb pracy pompy CWU

Użytkownik może:

- wyłączyć ładowanie zasobnika, parametr 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.

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. Funkcję aktywuje się w menu:

Ustawienia CWU → Dezynfekcja CWU

UWAGA



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

UWAGA



Dodatkowym zabezpieczeniem przed poparzeniem może być zastosowanie zaworu mieszającego ze stałą lub regulowaną nastawą na rurociągu poboru wody ciepłej.

Raz w tygodniu, w nocy z niedzieli na poniedziałek, o godzinie 02:00 regulator podnosi temperaturę zasobnika CWU. Po czasie 10 min. 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. Należy zwrócić uwagę na właściwą nastawę godziny.

Ustawianie temperatury zadanej CWU

Temperaturę zadaną CWU określa parametr:

Ustawienia CWU → Temperatura zadana CWU

Histereza zasobnika CWU

Poniżej wartości „Temperatura zadana CWU” obniżonej o Histerezę zasobnika CWU uruchomi się pompa CWU, mająca na celu załadowanie zasobnika CWU.

UWAGA



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

Cyrkulacja CWU

Ustawienia dla pompy cyrkulacji CWU zlokalizowane są w menu:

Ustawienia kotła → Harmonogram pompy cyrkulacyjnej

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 pompy cyrkulacyjnej”, co „Czas postoju pompy cyrkulacyjnej”. Parametry znajdują się w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia CO i CWU

Włączenie funkcji LATO

Aby włączyć funkcję LATO umożliwiającą ładowanie zasobnika CWU latem, bez potrzeby grzania instalacji CO należy ustawić parametr Tryb Lato na Lato w menu: **Lato/Zima**

Jeśli czujnik temperatury zewnętrznej (pogodowy) jest podłączony, to funkcja LATO może być włączana automatycznie przy wyborze parametru Auto, z uwzględnieniem nastaw parametrów: „Temp. włączenia trybu LATO” i „Temp. wyłączania trybu LATO”.

UWAGA



Przy funkcji LATO wszystkie odbiorniki ciepła mogą być wyłączone, dlatego przed jej włączeniem należy się upewnić, że kocioł nie będzie się przegrzewał.

8 Inne ustawienia kotła

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%.

Naciskając na okno lewe lub prawe w oknie głównym można wybrać wskaźnik poziomu paliwa.

Wskazówka: poziom paliwa może być również widoczny w panelu pokojowym ecoSTER TOUCH.



PORADA

Panel pokojowy nie stanowi standardowego wyposażenia regulatora.

Obsługa wskaźnika poziomu paliwa.

Każdorazowo po zasypaniu zbiornika paliwa należy wcisnąć i przytrzymać aktualną wartość poziomu paliwa, wówczas pojawi się monit "Ustawić poziom paliwa na 100%".



Po zatwierdzeniu poziom paliwa zostanie ustawiony na 100%.



PORADA

Paliwo może być dosypywane w każdej chwili tzn. nie trzeba czekać do całkowitego opróżnienia zasobnika paliwa. Jednak paliwo należy dosypywać zawsze do poziomu zasobnika paliwa odpowiadającego 100% i ustawiać w regulatorze poziom na 100%.

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. Nie są wymagane żadne dodatkowe czujniki poziomu paliwa.

Kalibracja

Zasypać zasobnik paliwa do poziomu, który odpowiada pełnemu załadunkowi 100%, 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 paliwa. Z chwilą, gdy poziom obniży się do oczekiwanego minimum, należy ustawić wartość parametru:

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

Informacje

Menu informacje umożliwia podgląd mierzonych temperatur oraz pozwala na sprawdzenie które z urządzeń są aktualnie włączone.



UWAGA

Po podłączeniu modułu rozszerzającego B uaktywniają się okna informacji o mieszaczu dodatkowym.

Sterowanie ręczne

W regulatorze istnieje możliwość ręcznego włączenia urządzeń wykonawczych, jak na przykład pompy, silnika podajnika lub wentylatora, gdzie na ekranie OFF oznacza, że urządzenie jest wyłączone, a ON, że urządzenie jest włączone. Umożliwia to sprawdzenie, czy dane urządzenia są sprawne i prawidłowo podłączone.



UWAGA

Wejście do menu sterowania ręcznego jest możliwe jedynie, kiedy kocioł jest wyłączony.



WAŻNE

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

Współpraca z panelem pokojowym

Regulator może współpracować z:

- bezprzewodowym, baterijnym termostatem pokojowym eSTER_x40 i bezprzewodowym panelem pokojowym eSTER_x80,
- przewodowym panelem pokojowym ecoSTER TOUCH.

Termostat oraz panel pokojowy przekazuje jednocześnie użyteczne informacje między innymi, takie jak: informacja o poziomie paliwa, stanie pracy palnika, sygnalizuje alarmy, pozwala ustawić parametry regulatora, tryby jego pracy, pełni również funkcję dodatkowego panelu sterującego kotłem.

Współpraca z modulem internetowym

Regulator może współpracować z modulem internetowym ecoNET300. Umożliwia 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.

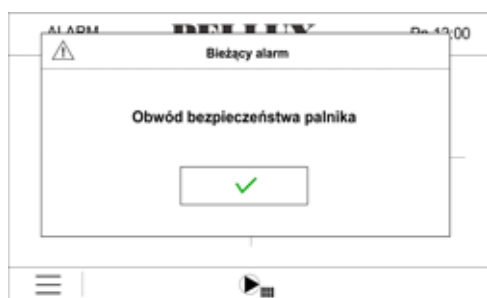
9 Konserwacja i usuwanie usterek

Informacje ogólne

Alarm

W przypadku występowania alarmu w lewym górnym rogu regulatora wyświetli się powiadomienie ALARM. Po ukazaniu się alarmu na głównym ekranie pojawi się informacja o alarmie.

W celu sprawdzenia alarmu należy wejść w menu główne w funkcję ALARMY, gdzie zostanie wyświetlony opis alarmu oraz jego data pojawienia się.



Przekroczenie maksymalnej temperatury kotła

Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwuetapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu Temperatury schładzania kotła, regulator próbuje obniżyć temperaturę 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 Maks. 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 po wciśnięciu przycisku ogranicznika temperatury i potwierdzeniu alarmu.

Uszkodzenie czujnika temperatury kotła

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika temperatury kotła oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.

Nieudana próba rozpalania

Alarm wystąpi po trzeciej, nieudanej próbie automatycznego rozpalenia paleniska. Przyczynami wystąpienia tego alarmu mogą być między innymi: niesprawna zapalarka lub wentylator, uszkodzenie systemu podawania paliwa, nieodpowiedni dobór parametrów, zła jakość paliwa, brak paliwa w zasobniku. Alarm może zostać skasowany po potwierdzeniu lub przez wyłączenie i włączenie zasilania elektrycznego.

WAŻNE

Uwaga, przed kontynuacją pracy należy sprawdzić, czy w komorze spalania nie nagromadziła się duża ilość niespalonego paliwa. Jeśli tak, to należy usunąć nadmiar paliwa. Rozpalanie z nadmiarem paliwa może doprowadzić do wybuchu gazów palnych!

Brak komunikacji

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

Regulator nie wyłącza regulacji i pracuje normalnie z zaprogramowanymi wcześniej parametrami. Należy sprawdzić przewód łączący panel sterujący z modulem i wymienić go lub naprawić.

Palnik

Kontrola i regulacja powinna zostać przeprowadzona przed każdym sezonem grzewczym przez osobę kompetentną w tym zakresie.

Czyszczenie z sadzy i popiołu

Czyszczenie komina z sadzy powinno odbywać się regularnie w odstępach czasowych opisanych w przepisach przeciwpożarowych. Częstotliwość czyszczenia kotła zależy od trybu jego eksploatacji i wymaga monitorowania.

Kocioł jest wyposażony w system mechanicznego usuwania sadzy z przewodów spalinowych (płomieniówek). Czyszczenie należy wykonać przed każdym opróżnianiem pojemnika na popiół.

Podczas opróżniania pojemnika na popiół należy również oczyścić komorę serwisową znajdującą się pod palnikiem. Co najmniej raz w miesiącu należy oczyścić

wentylator wyciągowy, palnik oraz komorę powietrzną. Czyszczenie powierzchni mocowania turbulatorów oraz komory spalinyowej powinno odbywać się nie rzadziej niż dwa razy do roku.

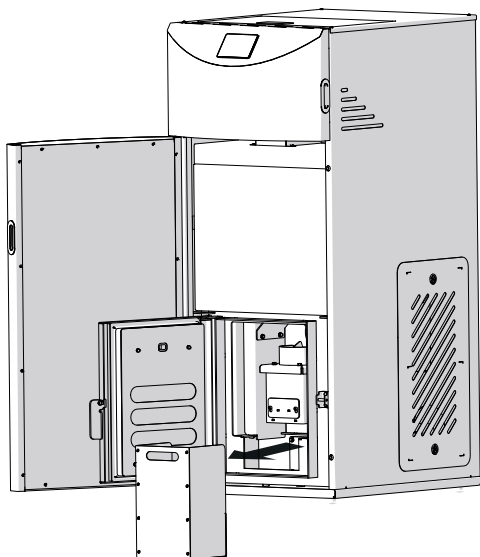
Wykonanie tych czynności należy do użytkownika kotła i nie należy do czynności gwarancyjnych.

Więcej informacji na stronie 48.

UWAGA



Podczas serwisu lub konserwacji kotła i palnika należy odłączyć zasilanie elektryczne.



Pojemnik na popiół znajduje się pod komorą spalania. Należy go opróżniać nie rzadziej niż raz na tydzień, w zależności od ilości spalonego paliwa.

Aby go wyciągnąć należy unieść pojemnik do góry i odchylając do siebie wyciągnąć z kotła.

UWAGA



Po otwarciu drzwiczek kotła w trakcie pracy, po ok. 1 min. zostanie zasygnalizowany alarm przekroczenia minimalnego podciśnienia w komorze. Kocioł przejdzie w tryb wygaszania.

UWAGA



Czyszczenie można wykonać jedynie po wygaszeniu paleniska i spadku temperatury kotła do temperatury otoczenia. Podczas czyszczenia należy używać środków ochrony osobistej.

Przyczyny awarii i działania zaradcze

W przypadku nieprawidłowej pracy lub awarii proszę sprawdzić poniższe punkty.

WAŻNE



Podczas uruchomienia, kocioł i instalacja muszą być napełnione czynnikiem grzewczym!

Niska temperatura pomieszczeń

- Źle ustawiony (podłączony) zawór mieszający.
- Włączony ogranicznik temperatury STB. Mógł się uruchomić podczas transportu.
- Nieodpowietrzony kocioł lub grzejniki.
- Zamknięty zawór odcinający w instalacji grzewczej.
- Pompa obiegowa jest wyłączona, albo się zacięła.
- Awaria palnika.
- Zadziałanie wyłącznika nadprądowego.
- Maksymalna temperatura czynnika grzewczego w płaszczu kotła jest zbyt niska.
- Kocioł nie jest włączony.
- Palnik mógł zostać wyłączony przez zewnętrzny sterownik.

UWAGA



Zaobserwowanie zmiany temperatury w pomieszczeniu wymaga czasu. Krótkie odstępy czasu pomiędzy zmianami w ustawieniach w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym nie zapewnią zauważalnej różnicy w temperaturze pomieszczenia.

Wysoka temperatura pomieszczeń

- Niewłaściwe ustawienia automatyki ogrzewania.
- Zacięcie się mieszacza w pozycji otwartej.
- Błędny montaż czujnika c.o.
- Błędne nastawy w sterowniku.

Resetowanie ogranicznika temperatury w podajniku i w kotle (STB)

Urządzenie wyposażone jest w dwa ograniczniki temperatury. Oba ograniczniki znajdują się za prawą pokrywą rewizyjną kotła.

Ogranicznik temperatury w podajniku (nie mylić z STB w kotle), w momencie osiągnięcia temperatury 90°C, odcina zasilanie podajnika oraz wentylatora nadmuchowego i aktywuje alarm.

Po obniżeniu temperatury ogranicznik resetuje się samoczynnie.

Ogranicznik temperatury w kotle (STB) odcina zasilanie podajnika i wentylatora oraz aktywuje alarm w momencie osiągnięcia w okolicy ogranicznika temperatury 95°C.

Ogranicznik temperatury kotła musi zostać włączony ręcznie.

Więcej informacji w rozdziale Ogranicznik temperatury kotła (STB) i podajnika na stronie 47.

Niska temperatura c.w.u.

- Większe niż normalnie zużycie ciepłej wody użytkowej.
- Zawory odcinające przy wymienniku ciepła zdławione lub zamknięte całkowicie.
- Włączony ogranicznik temperatury STB. Mógł się uruchomić podczas transportu.
- Pompa obiegowa c.w.u. ustawiona na niski bieg lub wyłączona.

- Zbyt duża prędkość przepływu c.w.u.
- Awaria palnika.
- Palnik mógł zostać wyłączony przez zewnętrzny sterownik.
- Zadziałanie wyłącznika nadprądowego.
- Kocioł jest wyłączony.
- Wprowadzone niewłaściwe parametry w ustawieniach sterownika.

- Zawór odcinający na przewodzie zasilania zimnej wody do wymiennika zdławiony lub zamknięty.
- Zbyt niska nastawa temperatury ciepłej wody.



WAŻNE

Zadziałanie ogranicznika temperatury STB to ostrzeżenie. Jeżeli sytuacja się powtórzy należy wezwać serwis.

10 Ogólne informacje dla instalatora

Umiejscowienie kotła

Kocioł powinien być zainstalowany zgodnie z aktualną normą. Zaleca się ustawienie kotła na równym, wypoziomowanym betonowym fundamencie o wysokości min. 5 cm, z brzegami fundamentu zabezpieczonymi stalowymi krawężnikami.

Pomieszczenie kotłowni powinno mieć odpowiednią wymianę powietrza. Powinny znajdować się tam odpowiednio zaprojektowane i wykonane kanały nawiewne oraz kanał wywiewny.

Kanały wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych. Zapewnione powinno być odpowiednie oświetlenie, w jak największym stopniu pokrywane przez światło naturalne, ale także powinna znajdować się instalacja z oświetleniem sztucznym.

Komin - stawiane wymagania



UWAGA

Należy dopilnować, aby czyszczenie komina przebiegało zgodnie z obowiązującymi procedurami. W przypadku wątpliwości proszę skontaktować się z kominiarzem.

Komin z odpowiednim ciągiem oraz o właściwych wymiarach jest podstawowym warunkiem poprawnego funkcjonowania kotła grzewczego. W dużej mierze zależy od tego wydajność i ekonomiczność pracy. Kocioł grzewczy można przyłączyć tylko do komina z odpowiednim ciągiem (specyfikacja techniczna strona 57). Ważne jest, aby przewód dymowy miał taką średnicę (przekrój) i wysokość, aby w kotle oraz w kanale dymowym nie mogło powstać zbyt wysokie ciśnienie.

Kocioł Pellux Slim posiada okrągłe wyjście spalin o średnicy $\varnothing 80$. Wyjście należy szczelnie przyłączyć (np. za pomocą przyłącza wykonanego z odpowiednio grubej blachy) do przewodu kominowego. Przyłącze powinno znajdować się powyżej wyczystki komina.



UWAGA

Przed instalacją przewód dymowy powinien przejść przegląd techniczny i odbiór przez kominarza.

Pelet - stawiane wymagania

Zainstalowany w kotle palnik przystosowany jest do spalania wysokiej jakości peletu drzewnego o granulacji (średnicy) $6 \div 8$ mm, długości 30mm, wartości

opałowej > 17 MJ/kg, wilgotności $\leq 12\%$, zawartość popiołu $\leq 0,5\%$. wg PN EN 303-5:2012.

Stosowanie innych paliw do spalania w palniku jest zabronione.

Pelet musi być przechowywany w suchym i czystym miejscu.



PORADA

Zaleca się stosowanie paliw wysokiej jakości, pochodzących z pewnych źródeł. Paliwa powinny posiadać odpowiednią wilgotność i nie zawierać zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, kamienie, opiłki metalu itp.), które mogą pogarszać proces spalania oraz powodować awarię urządzenia.

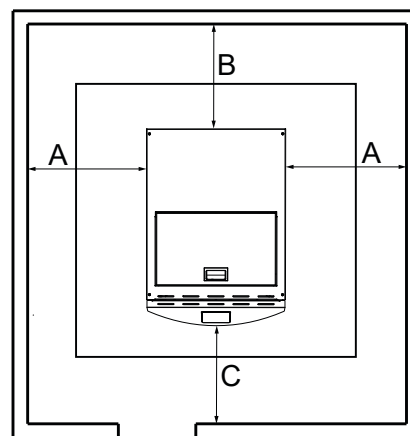


UWAGA

Firma NIBE-BIAWAR nie ponosi odpowiedzialności za awarię urządzenia oraz niewłaściwy proces spalania wynikający z zastosowania niewłaściwego paliwa.

Odległość od ścian

Kocioł należy ustawić zachowując minimalne odległości od ścian. Instalując urządzenie należy zwrócić szczególną uwagę aby zapewniony był dogodny dostęp do kotła, palnika, komina w czasie konserwacji, czyszczenia oraz obsługi.



Minimalne odległości od ścian budynku Pellux Slim 12, Pellux Slim 18.

Wymiar	Odległość [m]
A	0,8
B	0,6
C	1,5

**UWAGA**

Istnieje groźba zatrucia tlenkiem węgla, gdy kocioł znajduje się w pomieszczeniu niedostatecznie wentylowanym.

Instalacja

Przy instalacji kotła grzewczego należy stosować się do obowiązujących przepisów prawnych.

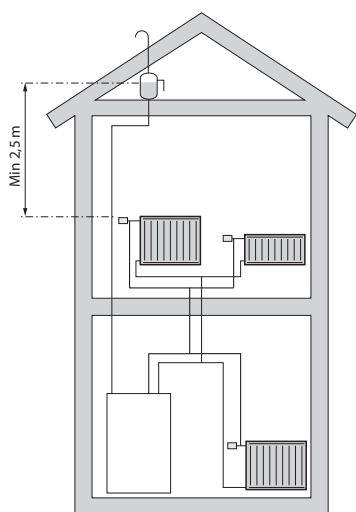
Kotłownia powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Instalacja grzewcza systemu otwartego musi spełniać wymagania obowiązującej normy.

Instalacja grzewcza systemu zamkniętego musi spełniać wymagania: PN-99/B-02414 i zostać wyposażona w urządzenia zabezpieczające instalację, składające się z:

- zaworu bezpieczeństwa wraz z przewodem dopływowym i odpływowym,
- naczynia wzbiorczego przeponowego,
- rury wzbiorczej,
- zabezpieczenia źródła ciepła przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury wody instalacyjnej,
- **urządzenia do odprowadzania nadmiaru ciepła zgodnie z wymaganiami Dziennika Ustaw z 2009r. Nr 56 POZ 461, np. zawór upustowo/dopustowy,**
- osprzętu: urządzeń kontrolno-pomiarowych, wskazujących co najmniej temperaturę wody instalacyjnej na zasilaniu oraz ciśnienie w instalacji; armatury odpowietrzającej samoczynnie rurę wzbiorczą; armaturę spustową, umożliwiającą opróżnienie przestrzeni wodnej naczynia wzbiorczego.

Jeżeli instalacja jest wyposażona w naczynie wzbiorcze otwarte, różnica wysokości między najwyższym położonym grzejnikiem a naczyniem wzbiorczym nie powinna być mniejsza niż 2,5 m.

**UWAGA**

Przed podłączeniem kotła instalację należy przepłukać w celu wyeliminowania drobnych zanieczyszczeń mogących uszkodzić kocioł lub pompy.

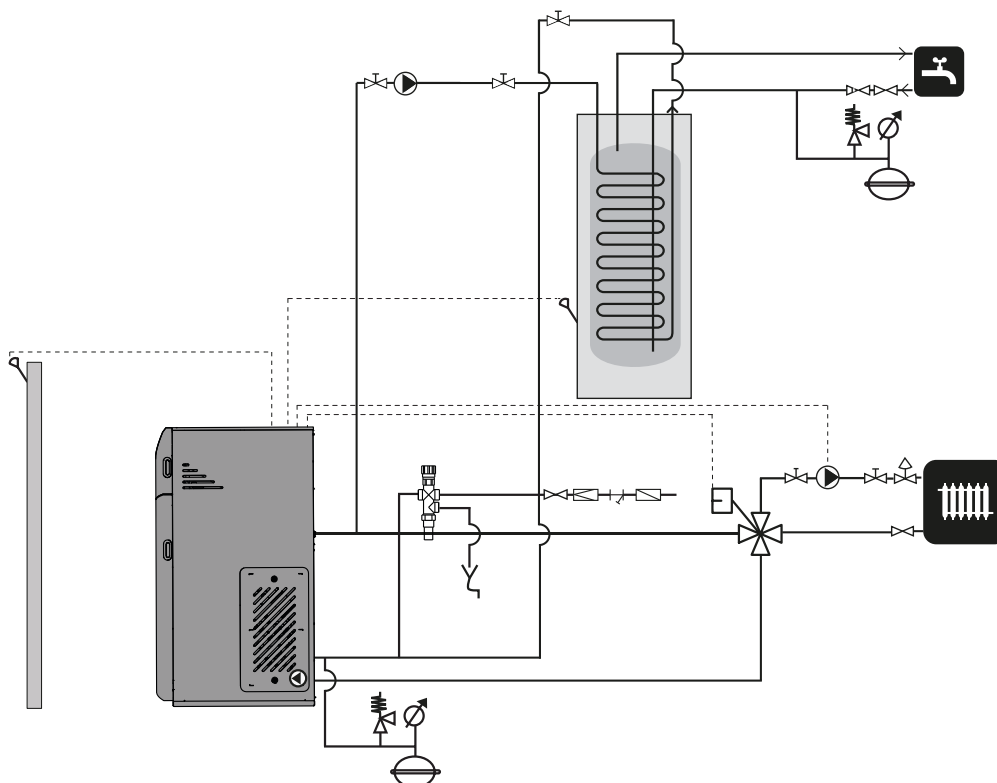
Demontaż i utylizacja urządzenia po zakończeniu jego eksploatacji

Po wycofaniu urządzenia z eksploatacji, należy zadbać aby produkt i całe wyposażenie zostały przekazane do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

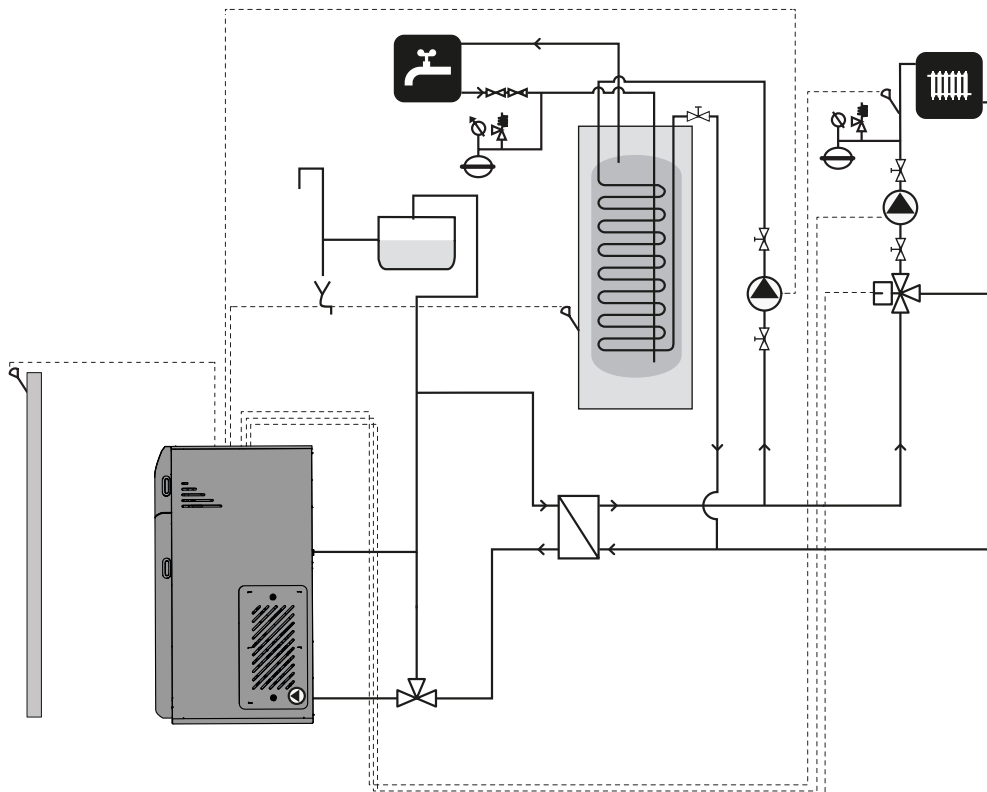
11 Podłączenie do instalacji

Poniższe schematy przedstawiają podłączenie kotła PELLUX z wymiennikiem c.w.u., w układzie otwartym z 1 obiegiem grzewczym i obiegiem c.w.u.

Pellux Slim podłączony do obiegu grzewczego z zaworem czterodrogowym i wymiennika c.w.u.



Pellux Slim - układ otwarty z jednym regulowanym obiegiem grzewczym i obiegiem c.w.u.



UWAGA



Są to schematy poglądowe, które nie zastępują właściwego projektu instalacji. Właściwe schematy instalacji powinny zostać wykonane przez osobę uprawnioną do tego z zachowaniem wszelkich norm i przepisów.

12 Podłączenia elektryczne

Bezpośrednie podłączenie urządzeń



UWAGA

Pod żadnym pozorem nie łączyć przewodu ochronnego (PE) z neutralnym (N).

Diagram przedstawia podłączenie modułu CPU do panelu sterującego oraz akcesoria, które nie wymagają dodatkowych modułów.

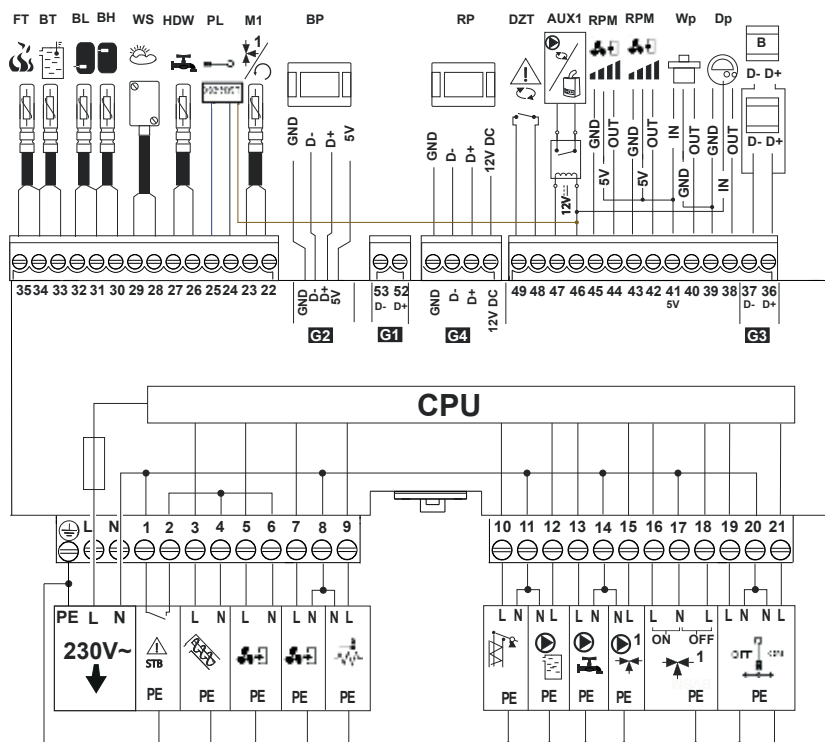
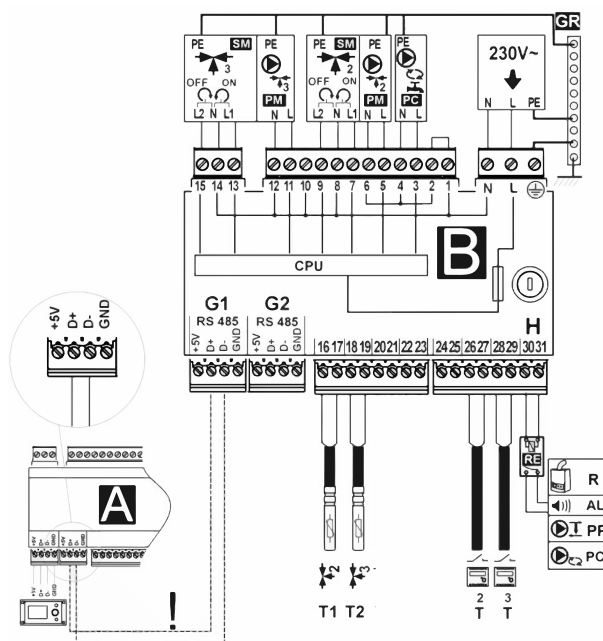


Diagram przedstawia podłączenie modułu dodatkowego B/C



Wyjścia:	Objaśnienie
1-2	STB - zabezpieczenie termiczne od temp. kotła
3-4	podajnik paliwa
5-6	wentylator nadmuchowy
7-8	wentylator wyciągowy
8-9	zapalarka
10-11	czyszczenie wymiennika
11-12	pompa kotła
13-14	pompa CWU
14-15	pompa mieszacza
16-17	siłownik mieszacza ON
17-18	siłownik mieszacza OFF
19-20	czyszczenie rusztu ON
20-21	czyszczenie rusztu OFF

Oznaczenie	Objaśnienie
DZT	Czujnik temp. palnika
L N PE	zasilanie sieciowe 230V~
STB	wejście do ogranicznika temperatury bezpieczeństwa
BT	czujnik temperatury kotła typ CT4
HDW	czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej typ CT4
BH	czujnik temperatury bufora górny
BL	czujnik temperatury bufora dolny
M1	czujnik temperatury obiegu regulowanego (mieszacza 1) typ CT4
WS	pogodowy czujnik temperatury CT6-P
FT	czujnik temperatury spalin typ CT2S
BP	panel sterujący
RP	panel pokojowy ecoSTER TOUCH z funkcją termostatu pokojowego
RPM	czujnik obrotów wentylatora wyciągowego/nadmuchowego
CPU	sterowanie
DP	Czujnik podciśnienia
WP	Czujnik ciśnienia wody
PL	styk czyszczenia rusztu
AUX1	pompa cyrkulacji CWU / wyjście H konfigurowalne
B	złącze transmisji z modułami rozszerzeń (mod. B, mod. C, Lambda)

Podłączenie instalacji elektrycznej

Regulator przystosowany jest do zasilania napięciem 230V~, 50Hz. Instalacja powinna być:

- trójprzewodowa (z przewodem ochronnym),
- zgodna 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.



UWAGA

Po wyłączeniu regulatora za pomocą ekranu, 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.

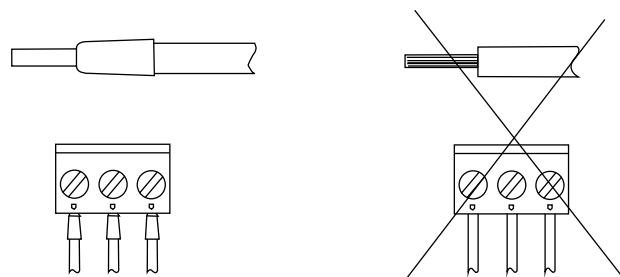
Przewody przyłączeniowe nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Zaciski o numerach 1-21 przeznaczone są do podłączania urządzeń o zasilaniu sieciowym 230 V~. Zaciski 22-49 przeznaczone są do współpracy z urządzeniami niskonapięciowymi (do 12 V).



UWAGA

Podłączenie napięcia sieciowego 230V~ do zacisków 22-49 oraz złącz transmisji G skutkuje uszkodzeniem regulatora oraz stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

Końce podłączanych przewodów, zwłaszcza o napięciu sieciowym, muszą być zabezpieczone przed rozwarstwieniem np. izolowanymi tulejkami zaciskowymi. Przewód zasilający powinien być podłączony do zacisków oznaczonych strzałką N,L,PE →230V~.



UWAGA

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!



UWAGA

Podłączenie wszelkich urządzeń peryferyjnych może być wykonane jedynie przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przykładem takich urządzeń są pompy, siłowniki lub przekaźnik oznaczony jako "RELAY" oraz odbiorniki do niego podłączone. Należy przy tym pamiętać o zasadach bezpieczeństwa związanych z porażeniem prądem elektrycznym. Regulator musi być wyposażony w komplet wtyków włożonych w złącza do zasilania urządzeń o napięciu 230V~.

Przewód ochronny kabla zasilającego powinien być podłączony do listwy zerowej połączonej z metalową obudową kotła.

Listwę zerową należy połączyć z zaciskiem regulatora oznaczonym symbolem \oplus oraz z zaciskami przewodów ochronnych urządzeń przyłączonych do regulatora.

Podłączenia elektryczne

Podłączenie

Kocioł został wyposażony w regulator sterujący pracą palnika, pomp obiegowych, siłowników oraz innych urządzeń. Podłączenia elektryczne urządzeń zewnętrznych powinna dokonywać osoba z odpowiednimi uprawnieniami i kwalifikacjami. Wyjścia zasilające urządzenia zewnętrzne należy podłączyć zgodnie z oznaczeniami.

- Zasilanie: 1/N/PE 230 V 50 Hz
- Wyjścia na urządzenia zewnętrzne 230 V/50Hz

Szczegółowy schemat podłączenia elektrycznego znajduje się na stronie 52.



UWAGA

Instalację elektryczną oraz ewentualny serwis może wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Instalacja elektryczna i prowadzenie przewodów musi się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wewnętrzne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Automatyczny sterownik systemu ogrzewania, pompa, palnik, siłownik oraz system zasilania tych urządzeń są zabezpieczone wewnętrznie wyłącznikiem z bezpiecznikiem 5A.

Podłączanie panelu operatorskiego



UWAGA

Zasilanie systemu grzewczego musi być odcięte w czasie podłączania panelu sterującego.

Panel sterujący jest podłączony do modułu komunikacyjnego CPU i zasilania zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych.

Do sterownika należy dołączyć niezbędne do pracy kotła czujniki oraz elementy wykonawcze według potrzeb. Przed uruchomieniem kotła wymagane jest ustawienie odpowiednich parametrów w systemie.

Podłączenie dodatkowych akcesoriów może wymagać użycia dodatkowego modułu B/C.

Podłączenie modułu B/C wykonuje się przewodem komunikacyjnym 2x0,14mm², umożliwiając zamontowanie dodatkowych akcesoriów, np:

- Do 2 obwodów grzewczych z mieszaczami.
- Sonda Lambda.

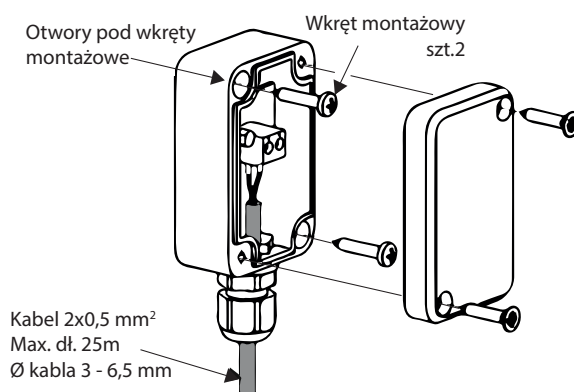


UWAGA

Podłączenia należy wykonywać przy urządzeniu odłączonym od sieci elektrycznej. Podłączenia powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia w tym zakresie.

Podłączenie czujnika temperatury zewnętrznej

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikiem pogodowym typu CT6-P. Czujnik temperatury należy zamontować na ścianie zewnętrznej od północnej, północno-zachodniej strony, aby poranne słońce nie wpływało na odczyty temperatury. Powinien być zamocowany 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). Czujnik jest podłączony do modułu A dwużyłowym przewodem. Minimalny przekrój przewodu powinien wynosić 0,5 mm², a długość max. 25 m. Polaryzacja przewodów nie jest istotna. Drugi koniec podłączyć do zacisków czujnika zewnętrznego. Czujnik należy przykręcić do ściany za pomocą wkrętów montażowych. Dostęp do otworów pod wkręty montażowe uzyskuje się po odkręceniu pokrywki obudowy czujnika.



Czujniki temperatury czynnika grzewczego

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikami typu CT4. Czujniki należy podłączyć do modułu sterującego i zainstalować na odpowiednim obwodzie grzewczym. Przewody czujników można przedłużyć przewodami o przekroju nie mniejszym niż 0,5 mm². Całkowita długość przewodów każdego z czujników nie powinna jednak przekraczać 15 m. Czujnik temperatury zasobnika ciepłej wody użytkowej montujemy w rurze termometrycznej wspawanej w zasobnik. Czujnik temperatury mieszacza najlepiej zamontować w gilzie (tulei) umieszczonej w strumieniu przepływającej wody w rurze bezpośrednio za zaworem mieszającym, jednak dopuszcza się również zamontowanie czujnika „przylgowo” do rury również za zaworem mieszającym, pod warunkiem użycia izolacji termicznej osłaniającej czujnik wraz z rurą. Kable czujników powinny być odseparowane od przewodów sieciowych. W przeciwnym przypadku może dojść do błędnych wskazań temperatury. Minimalna odległość między tymi przewodami powinna wynosić 10cm. Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodów czuj-

ników z gorącymi elementami kotła i instalacji grzewczej. Przewody czujników temperatury są odporne na temperaturę nieprzekraczającą 100°C.



UWAGA

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

Termostat pokojowy mieszacza.

Termostat należy zainstalować w neutralnym miejscu tam, gdzie ma być uzyskiwana zadana temperatura. Odpowiednim miejscem jest pusta ściana wewnętrzna w przedpokoju ok 1,5 m nad podłogą. To ważne, aby nie umieszczać termostatu np. we wnęcie, między półkami, za zasłoną, nad źródłem ciepła, lub w jego pobliżu, w przeciągu od drzwi wejściowych lub w bezpośrednim świetle słonecznym. Czujnik termostatu powinien swobodnie mierzyć prawidłową temperaturę pomieszczenia. Zamknięty termostat grzejnika również może powodować problemy z prawidłową analizą zapotrzebowania pomieszczenia na energię ciepłą produkowaną przez kocioł. Termostat pokojowy po rozwarciu styków zmniejsza temperaturę zadaną obiegu mieszacza o wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu. Parametr znajduje się w:

Ustawiania mieszacza 1,2,3,4,5 → Termostat pokojowy mieszacza

Wartość parametru należy tak dobrać, aby po zadziałaniu termostatu pokojowego (rozwarciu styków), temperatura w pomieszczeniu spadała.

W przypadku podłączenia panelu pokojowego ecoSTER TOUCH upewnić się, że właściwie wybrany jest parametr Wybór termostatu.

Ustawiania serwisowe → Ustawiania mieszacza 1,2,3,4,5 → Wybór termostatu.

Termostat pokojowy kotła.

Zasady wyboru miejsca instalacji termostatu są identyczne jak dla termostatu pokojowego mieszacza. Termostaty pokojowy dla obiegu grzewczego może wyłączyć pracę palnika lub wyłączyć pompę CO. Aby termostat pokojowy wyłączał pracę kotła należy ustawić wartość Wybór termostatu na uniwersalny, lub ecoSTER T1 (jeśli podłączono panel pokojowy ecoSTER TOUCH)

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Wybór termostatu

Aby termostat pokojowy wyłączał pompę CO (bez wyłączania palnika) należy ustawić wartość parametru Wyłączenie pompy od termostatu na TAK.

Ustawienia serwisowe → Ustawiania mieszacza 1 → Wyłączenie pompy od termostatu.

Tabele rezystancji stosowanych czujników temperatury

Czujnika temperatury mieszacza, kotła, powrotu, c.w.u., bufora CT-4

Temperatura (°C)	Rezystancja Min. (Ω)	Rezystancja Nom. (Ω)	Rezystancja 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

Czujnika spalin CT2S-2

Temperatura (°C)	Rezystancja Min. (Ω)	Rezystancja Nom. (Ω)	Rezystancja 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

Zewnętrzny czujnik temperatury CT6-P

Temperatura (°C)	Rezystancja Min. (Ω)	Rezystancja Nom. (Ω)	Rezystancja Max. (Ω)
-25	901,6	901,9	1000,2
-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

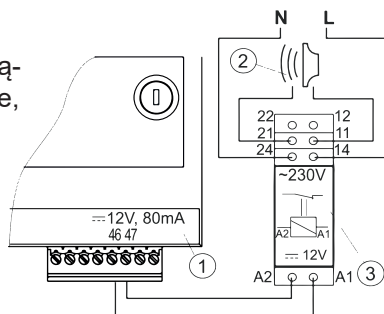
Podłączenie sygnalizacji alarmów

Regulator może sygnalizować stany alarmowe załączając urządzenie zewnętrzne np. dzwonek lub urządzenie GSM do wysyłania SMS - krótkich wiadomości tekstowych. Urządzenie do sygnalizacji alarmów należy podłączyć za pośrednictwem przekaźnika. Wyłączenie sygnalizacji alarmów następuje po ustawieniu funkcji wyjścia H na alarmy.

Ustawienia serwisowe → Wyjście H

Podłączenie zewnętrznego urządzenia alarmowego

1. regulator ,
2. zewnętrzne urządzenie alarmowe,
3. przekaźnik



Następnie w celu poprawnego działania należy wybrać odpowiednie alarmy, po wystąpieniu których ma zadziałać wyjście sygnalizacyjne:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Sygnalizacja alarmów

Poniższa tabela przedstawia możliwe do wybrania alarmy:

AL 1	Przekroczona max. temp. kotła
AL2	Uszkodzony wentylator
AL3	Uszkodzenie czujnika kotła
AL4	Nieudana próba rozpalenia
AL5	Rozwarty styk STB
AL6	Uszkodzony system ster. podajnikiem
AL7	Przekroczone min. ciśnienie
AL8	Przekroczone max. podciśnienie
AL9	Przekroczone max. ciśnienie
AL10	Uszkodzony wentylator wyciągowy
AL11	Zablokowany pogrzebacz
AL12	Uszkodzony czujnik podciśnienia
AL13	Przekroczona temp. spalin
AL14	Uszkodzenie czujnika temp. spalin

Podłączenie panelu pokojowego

Istnieje możliwość podłączenia do regulatora panelu dodatkowego ecoSTER TOUCH, który może pełnić funkcję:

- termostatu pokojowego,
- panelu sterującego kotłem,
- sygnalizacji alarmów,
- wskaźnika poziomu paliwa.



UWAGA

Przekrój przewodów 12 V oraz GND do podłączenia panelu pokojowego powinien wynosić co najmniej 0,5 mm².

Maksymalna długość przewodów nie powinna przekraczać 30 m. Długość ta może być większa, gdy zastosowane są przewody o większym przekroju niż 0,5mm².

Podłączenie czteroprzewodowe:

Podłączyć **kabel 4x0,5 mm²** zgodnie ze schematem elektrycznym na str. 52.

Podłączenie dwuprzewodowe:

Podłączenie dwuprzewodowe wymaga zastosowania zasilacza 12 V napięcia stałego o prądzie minimum 200mA.

Punkty zasilania panelu: GND i VCC podłączyć do zasilacza zewnętrznego, który nie stanowi wyposażenia standardowego.

Linie D+ oraz D- podłączyć tak jak przedstawiono na schemacie elektrycznym na str. 52.

Podłączenie bezprzewodowe panelu pokojowego

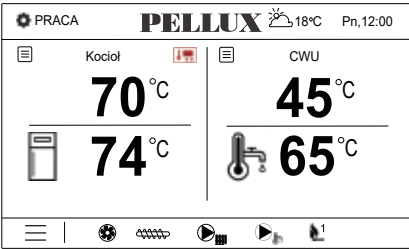
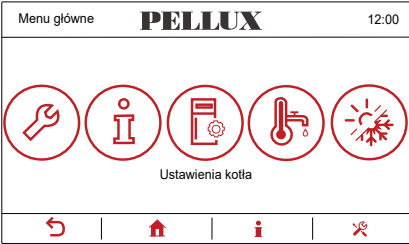
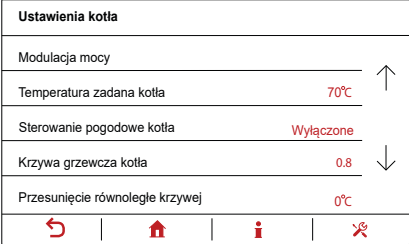

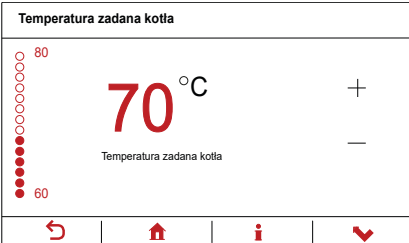

Bezprzewodowe połączenie radiowe panelu eSTER_x80 i termostatu eSTER_x40 wymaga podłączenia do regulatora modułu radiowego ISM_xSMART, zgodnie ze schematem elektrycznym oraz wykonania parowania pomiędzy panelem/termostatem a modulem radiowym. W tym celu należy wejść do menu:

Ustawienia ogólne → Ustawienia modułu radiowego → Tryb parowania

i przez zatwierdzenie TAK uruchomić funkcję parowania. Dalszy opis działania bezprzewodowego panelu i termostatu znajduje się w odpowiedniej instrukcji obsługi dla tych urządzeń.

13. Ustawienia kotła

Przy pierwszym uruchomieniu kotła, regulator ma zadane ustawienia domyślne. Aby zmienić ustawienia kotła należy wejść w **Menu główne** a następnie w **Ustawienia kotła**.

Kolejność czynności	Menu
1. Na głównym ekranie należy dotknąć menu , aby rozwinąć Menu główne .	
2. Po rozwinięciu się menu głównego należy dotknąć kolejnych funkcji menu do momentu wyboru funkcji Ustawienia kotła . Dotknij odnalezioną ikonę przesuniętą na środek regulatora w celu rozwinięcia menu ustawień kotła.	
3. Po powrocie do menu przesuwanego należy wybrać ikonę Temperatura zadana kotła a następnie jej dotknąć aby wejść w możliwość edycji temperatury zadanej.	
4. Po wybraniu funkcji Temperatura zadana kotła pojawi się możliwość jej edycji. W celu zwiększenia temperatury zadanej kotła należy dotknąć symbolu „+”, natomiast w celu zmniejszenia należy dotknąć symbolu „-”. Po dokonaniu edycji temperatury zadanej kotła należy zmianę zatwierdzić dotykając na dolnym pasku przycisk zatwierdź:  .	
5. Będąc w menu przesuwanym należy wybrać wiersz Modulacja mocy . Menu zawiera parametry takie jak: Ograniczenie max. mocy kotła , Korekta paliwa czy Korekta powietrza .	

Kolejność czynności	Menu
6. Po powrocie do menu obrotowego Ustawień kotła należy przejść do funkcji Poziom paliwa . Po wejściu w Poziom paliwa, istnieje możliwość wyboru dwóch funkcji: Poziom alarmowy oraz Kalibracja poziomu paliwa.	
7. Pierwszą funkcją jest Poziom alarmowy . Funkcja ta ustala próg poziomu paliwa przy którym zostanie wyświetlony alarm na środku ekranu regulatora: NISKI POZIOM PALIWA . W celu zwiększenia poziomu alarmowego paliwa należy dotknąć symbolu „+”, natomiast w celu zmniejszenia należy dotknąć symbol „-”. Po dokonaniu edycji należy zmianę zatwierdzić dotykając na dolnym pasku przycisk zatwierdź.	
8. Funkcja Kalibracja poziomu paliwa pozwala na ręczną kalibrację poziomu paliwa w zasobniku. W pierwszej kolejności należy napełnić zasobnik i wybrać POZIOM PALIWA 100% . Gdy po pewnym czasie normalnej pracy kotła zostanie minimalna ilość paliwa w zbiorniku należy wybrać POZIOM PALIWA 0% . Po kalibracji regulator sam będzie obliczać aktualny poziom paliwa w zasobniku.	
9. Po powrocie do menu Ustawień kotła należy przejść do funkcji Czyszczenie palnika . Po wejściu w tą funkcję, istnieje możliwość wyboru czasu ciągłej pracy palnika, po którym nastąpi automatyczne wygaszenie, wyczyszczenie i ponowne rozpalenie palnika. W celu zwiększenia czasu pracy palnika należy dotknąć symbolu „+”, natomiast w celu zmniejszenia należy dotknąć symbol „-”. Po dokonaniu edycji czasu należy zmianę zatwierdzić dotykając na dolnym pasku przycisk zatwierdź.	
10. Po powrocie do menu Ustawień kotła należy przejść do funkcji Harmonogram czyszczenia . Funkcja ta pozwala na ustalenie harmonogramu czyszczenia palnika dla wybranego dnia. Po ustaleniu harmonogramu należy włączyć harmonogram i zatwierdzić dotykając na dolnym pasku przycisk zatwierdź.	
11. Po powrocie do menu Ustawień kotła należy przejść do funkcji Obniżenia nocne kotła . Dzięki tej funkcji istnieje możliwość zaprogramowania harmonogramu obniżenia temperatury zadanej kotła dla każdego dnia tygodnia. W tym celu należy określić wartość obniżenia (od 0°C do 20°C) , a następnie ustalić harmonogram dla każdego dnia tygodnia. Po ustaleniu harmonogramu należy włączyć obniżenia nocne kotła przestawiając Włączenie na „Tak”.	
12. Po powrocie do menu Ustawień kotła należy przejść do funkcji Harmonogram pompy cyrkulacyjnej . Funkcja ta umożliwia zaprogramowanie harmonogramu pracy pompy cyrkulacji CWU. Pompa cyrkulacyjna CWU umożliwia szybkie pojawienie się ciepłej wody użytkowej w oddalonych od kotłowni częściach budynku.	

Ustawienia kotła

Modulacja mocy	Ograniczenie max. mocy kotła
	Korekta paliwa
	Korekta powietrza
Temp. zadana kotła	Nastawa temperatury
Sterowanie pogodowe kotła*	Włączone / Wyłączone
Krzywa grzewcza kotła*	Wybór krzywej
Przesunięcie równoległe krzywej*	Nastawa przesunięcia
Współczynnik temperatury pokojowej*	
Poziom paliwa	Poziom alarmowy
	Kalibracja poziomu paliwa
Czyszczenie palnika	
Harmonogram czyszczenia	Włączenie
	Harmonogram
Kalibracja sondy Lambda*	
Obniżenia nocne kotła	Włączenie
	Wartość obniżenia
	Harmonogram
Harmonogram pompy cyrkulacyjnej	Włączenie
	Harmonogram

Ustawienia CWU*

Temp. zadana CWU	
Tryb pracy pompy CWU	Wyłączony / Priorytet / Bez priorytetu
Histereza zasobnika CWU	
Dezynfekcja CWU	Włączona / Wyłączona
Obniżenia nocne zasobnika CWU	Włączone
	Wartość obniżenia
	Harmonogram

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

Tryb Lato

Wybór	Zima / Lato / Auto*
Temperatura włączenia trybu LATO	Nastawa temperatury
Temperatura wyłączenia trybu LATO	Nastawa temperatury

Ustawienia mieszacza 1-5*

Temperatura zadana mieszacza	Włączone sterowanie pogodowe
Termostat pokojowy mieszacza	
Sterowanie pogodowe mieszacza*	
Krzywa grzewcza mieszacza*	
Przesunięcie równoległe krzywej*	
Współczynnik temperatury pokojowej*	
Obniżenia nocne mieszacza	Włączone\Wyłączone
	Wartość obniżenia
	Harmonogram

Ustawienia ogólne

Zegar	Ustawiamy minuty i godziny
Data	Ustawiamy dzień, miesiąc i rok
Jasność	
Dźwięk	Włączony / Wyłączony
Język	Wybór języka
Aktualizacja oprogramowania	Wybór aktualizacji
Ustawienia WiFi*	
Ustawienia modułu radiowego*	Tryb parowania
	Usuń parowane urządzenia

Kominiarz

Wyłączony	
Zadana moc kotła	
Czas pracy	

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

14 Serwis



UWAGA

Z menu serwisowego powinny korzystać tylko osoby do tego uprawnione!

Menu Serwisowe

Ustawienia serwisowe	Ustawienia kotła
	Ustawienia CO i CWU
	Ustawienia bufora*
	Ustawienia mieszacza 1-5*
	Ochrona powrotu
	Wyjście H*
	Pokaż zaawansowane
	Orientacja ekranu
	Przywróć ustawienia domyślne

Ustawienia kotła

Modulacja mocy	Cykl pracy podajnika
	Maksymalna moc kotła
	Pośrednia moc kotła
	Minimalna moc kotła
	Moc nadmuchu 100%**
	Podciśnienie 100%
	100% Tlen*
	Moc nadmuchu 50%**
	Podciśnienie 50% **
	50% Tlen*
	Moc nadmuchu 30%**
	Podciśnienie 30%**
	30% Tlen*
	50% Histereza H2
	30% Histereza H1
	Histereza kotła
	Tryb regulacji
	Termostat pokojowy kotła
	Opóźnienie obniżenie mocy wentylatora
Rozpalanie	Dawka paliwa
	Czas testu zapłonu
	Czas rozgrzewania
	Czas rozpalania
	Czas podawania w rozpalaniu
	Czas rozżarzania
	Moc nadmuchu ROŻŻARZANIE
	Delta rozpalania
	Moc nadmuchu rozpalania

Ustawienia kotła cd.

	Podciśnienie w rozpalaniu
	Nadmuch po rozpaleniu
	Podciśnienie po rozpaleniu
Czyszczenie	Czyszczenie wymiennika – praca
	Praca ruchomego rusztu
	Cykle czyszczenia rusztu
Wygaszanie	Nadmuch wygaszania
	Podciśnienie wygaszania
	Minimalny czas wygaszenia
	Próg rozpoczęcia detekcji
	Próg końca detekcji
	Delta detekcji wygaszania
Nadzór	Czas nadzoru
	Moc kotła w trybie NADZÓR
	Czas cyklu NADZÓR
	Moc nadmuchu NADZÓR
	Podciśnienie NADZÓR
Inne	Minimalna moc nadmuchu
	Maksymalna moc nadmuchu
	Czujnik podciśnienia
	Minimalne obroty wentylatora
	Maksymalne obroty wentylatora
	Minimalne zadane podciśnienie
	Minimalne podciśnienie (alarm)
	Maksymalne podciśnienie (alarm)
	Czas detekcji braku paliwa
	Temperatura spalin braku opału
	Korekcja pomiaru podciśnienia
	Wzmocnienie regulatora PI wyciągu
	Stała całkowania regulatora PI wyciągu
Wybór termostatu	Wyłączony / Uniwersalny / ecoSTER T1-T3, eSTER T1-T3*
Minimalna temperatura kotła	
Maksymalna temperatura kotła	

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

** - obr/min lub %

Temperatura schładzania kotła
Kocioł rezerwowy
Sygnalizacja alarmów
Test wydajności podajnika
Kaloryczność paliwa
Wydajność podajnika
Pojemność zbiornika
Parametr A FuzzyLogic
Parametr B FuzzyLogic
Parametr C FuzzyLogic

Ustawienia CO i CWU

Temperatura załączenia pompy CO
Minimalna temperatura CWU
Maksymalna temperatura CWU
Podwyższenie temp. kotła od CWU i mieszacza
Wydłużenie pracy CWU
Czas postoju pompy cyrkulacyjnej*
Czas pracy pompy cyrkulacyjnej*
Wymiennik ciepła

Ochrona powrotu

Ochrona powrotu
Minimalna temp. zadana powrotu
Histeresa temp. powrotu
Procent przymknięcia zaworu

Ustawienia bufora

Obsługa bufora
Temperatura rozpoczęcia ładowania
Temperatura zakończenia ładowania
Start instalacji grzewczej

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

Ustawienia mieszacza 1-5*

Wybór termostatu*	Wyłączony / Uniwersalny / ecoSTER T1-T3, eSTER T1-T3
Obsługa mieszacza	Wyłączona / Włączona CO / Włącz. podłog. / Tylko pompa
Minimalna temperatura mieszacza	
Maksymalna temperatura mieszacza	
Czas otwarcia zaworu	
Wyłącznie pompy od termostatu	Nie / Tak
Nieczułość mieszacza*	

Wyjście H*

Wyjście H*	Kocioł rezerwowy / Pompa cyrkulacyjna / Alarmy
------------	--

Pokaż zaawansowane

Pokaż zaawansowane	Tak / Nie
--------------------	-----------

Orientacja ekranu

Orientacja ekranu	normlana / odwrócona
-------------------	----------------------

Przywróć ustawienia domyślne

Przywróć ustawienia domyślne	akceptacja / anulowanie
------------------------------	-------------------------





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





Ustawienia serwisowe





Ustawienia Kotła

MODULACJA MOCY	Opis
Cykl pracy podajnika	Ustawienie cyklu pracy podajnika. Domyślne ustawienie 12 sekund (maksymalnie 250 sekund).
Maksymalna moc kotła	Określenie maksymalnej mocy, z jaką może pracować kocioł.
Moc nadmuchu 100%	Moc nadmuchu wentylatora przy 100% mocy kotła. Ustawienie domyślne to 1400 obr/min (maksymalnie 2850 obr/min).
Podciśnienie 100%	Podciśnienie komory spalania przy 100% mocy kotła. Ustawienie domyślne to 12 Pa (maksymalnie 255 Pa).
Pośrednia moc kotła	Określenie pośredniej mocy, z jaką może pracować kocioł.
Moc nadmuchu 50%	Moc nadmuchu wentylatora przy 50% mocy kotła. Ustawienie domyślne to 1150 obr/min (maksymalnie 2850 obr/min).
Podciśnienie 50%	Podciśnienie komory spalania przy 50% mocy kotła. Ustawienie domyślne to 10 Pa (maksymalnie 255 Pa).
Minimalna moc kotła	Określenie minimalnej mocy, z jaką może pracować kocioł.
Moc nadmuchu 30%	Moc nadmuchu wentylatora przy 30% mocy kotła. Ustawienie maksymalne 1000 obr/min (maksymalnie 2850 obr/min).
Podciśnienie 30%	Podciśnienie komory spalania przy 30% mocy kotła. Ustawienie domyślne to 7 Pa (maksymalnie 255 Pa).
50% Histereza H2	Temperaturowy próg przejścia pomiędzy maksymalną, a połową mocy palnika. Ustawienie domyślne wynosi 5°C (maksymalnie 30°C).
30% Histereza H1	Temperaturowy próg przejścia pomiędzy połową mocy palnika, a minimalną mocą palnika. Ustawienie domyślne wynosi 3°C (maksymalnie 30°C).
Histereza kotła	Jeśli temperatura kotła spadnie poniżej temperatury zadanej kotła o wartość histerezy kotła, automatycznie następuje rozpalenie palnika. Wartość domyślna wynosi 10°C.
Tryb regulacji	W trybie regulacji mamy możliwość wyboru dwóch rodzajów trybów: STANDARDOWY oraz FUZZY LOGIC. Tryb STANDARDOWY polega na trójstopniowej modulacji mocy palnika, natomiast tryb FUZZY LOGIC polega na płynnej regulacji mocy palnika w oparciu o algorytm PID. Domyślnym trybem jest Tryb Fuzzy Logic.
Termostat pokojowy kotła	Funkcja ta powoduje obniżenie temperatury zadanej kotła od termostatu. Ustawienie domyślne wynosi 0°C (maksymalnie 30°C).
Opóźnienie obniżenie mocy wentylatora	Ilość cykli pracy, po których nastąpi zmniejszenie mocy wentylatora podczas zmniejszania mocy kotła.

Modulacja mocy	
Cykl pracy podajnika	12 sek.
Maksymalna moc kotła	12 kW (4.4sek.)
Pośrednia moc kotła	6 kW (2.2sek.)
Minimalna moc kotła	3 kW (1.1sek.)
Moc nadmuchu 100%	1400 obr/min
   	

Modulacja mocy	
Podciśnienie 100%	12Pa
Moc nadmuchu 50%	1150obr/min
Podciśnienie 50%	10Pa
Moc nadmuchu 30%	1000obr/min
Podciśnienie 30%	7Pa
   	

Modulacja mocy	
50% Histereza H2	5°C ↑
30% Histereza H1	3°C
Histereza kotła	10°C
Tryb regulacji	Fuzzy Logic ↓
Termostat pokojowy kotła	0°C
   	

Modulacja mocy	
Podciśnienie 30%	7Pa ↑
Histereza kotła	10°C
Tryb regulacji	Fuzzy Logic
Termostat pokojowy kotła	0°C ↓
Opóźnienie obniżenie mocy wentylatora	0
   	

ROZPALANIE	Opis
Dawka paliwa	Masa dawki paliwa przy pierwszej próbie rozpalenia. W kolejnych próbach dawka paliwa jest mniejsza (domyślnie dla Pellux Slim 12 - 100 g, Pellux Slim 18 - 140 g).
Czas testu zapłonu	Czas sprawdzania, czy na palenisku znajduje się płomień (zmiana temperatury spalin o deltę 2,5 °C).
Czas rozgrzewania	Czas rozgrzewania zapalarki przed załączeniem wentylatora. Nie powinien być zbyt długi, aby nie uszkodzić grzałki. Po tym czasie grzałka pracuje nadal, aż do chwili wykrycia płomienia (wzrost temperatury o deltę rozpalania).
Czas rozpalania	Czas pojedynczej próby rozpalenia. Po tym czasie regulator przechodzi do kolejnej próby rozpalenia (max. 3 próby). Po nieudanych wszystkich próbach rozpalania ogłaszany jest alarm „Nieudana próba rozpalenia”.
Czas podawania w rozpalaniu	Czas podawania paliwa podczas rozpalania.
Czas rozżarzania	Czas trwania rozżarzania po wykryciu płomienia w fazie rozpalania.
Moc nadmuchu ROZŻARZANIE	Moc nadmuchu podczas rozżarzania paleniska w obr./min.
Delta rozpalania	Parametr określa, o ile musi wzrosnąć temperatura spalin, aby wykryty został płomień.
Moc nadmuchu rozpalania	Moc nadmuchu podczas rozpalania paleniska w obr./min. Zbyt duża wartość wydłuża proces rozpalania lub powoduje nieudaną próbę rozpalenia.
Podciśnienie w rozpalaniu	Podciśnienie podczas rozpalania paleniska w Pa.
Nadmuch po rozpaleniu	Moc nadmuchu wentylatora po rozpaleniu w obr./min.
Podciśnienie po rozpaleniu	Podciśnienie po rozpaleniu w Pa.
CZYSZCZENIE	Opis
Czyszczenie wymiennika – praca	Czas trwania czyszczenia, które następuje po zakończonym przedmuchu.
Praca ruchomego rusztu	Czas pracy ruchomego rusztu.
Cykle czyszczenia rusztu	Cykle czyszczenia rusztu. Cykl składa się z czasu pracy oraz czasu przerwy.
WYGASZANIE	Opis
Nadmuch wygaszania	Moc nadmuchu wentylatora podczas wygaszania w obr./min.
Podciśnienie wygaszania	Podciśnienie komory spalania podczas wygaszania.
Minimalny czas wygaszania	Wygaszanie będzie trwało co najmniej przez ten czas, po czym nastąpi sprawdzenie temperatury spalin.
Próg rozpoczęcia detekcji	Temperaturowy próg, od którego regulator zaczyna pomiar spadku temperatury spalin o deltę wygaszania.
Próg końca detekcji	Temperaturowy próg, poniżej którego regulator pomija deltę detekcji wygaszania i wykrywany jest zanik płomienia.
Delta detekcji wygaszania	Parametr określa, o ile musi spaść temperatura spalin, aby wykryte zostało wygaszenie.

NADZÓR	Opis
Czas nadzoru	Gdy upłynie czas nadzoru wówczas regulator przechodzi do trybu WYGASZANIE, a następnie do trybu POSTÓJ. Gdy parametr czas nadzoru = 0, wówczas regulator pomija tryb NADZÓR i przechodzi od razu do trybu WYGASZANIE. Gdy parametr czas nadzoru = 60, wówczas regulator trwa w trybie NADZÓR przez 60 min., następnie przechodzi do trybu WYGASZANIE.
Moc kotła w trybie NADZÓR	Moc, z jaką pracuje kocioł podczas trybu NADZÓR. Powinna ona być jak najmniejsza, jednak na tyle duża, by nie dopuścić do wygaszenia płomienia.
Czas cyklu NADZÓR	Czas cyklu pracy podajnika w Nadzorze. Czas cyklu Nadzór = czas podawania Nadzór + czas postoju podajnika w Nadzorze.
Moc nadmuchu NADZÓR	Moc wentylatora w trybie NADZÓR w obr./min., zbyt duża wartość może spowodować przegrzanie kotła, zbyt mała wartość może spowodować przesypywanie się paliwa. Dobrać tak wartość, aby spalać podawane paliwo w Nadzorze z niską emisją zanieczyszczeń.
Podciśnienie NADZÓR	Podciśnienie w trybie NADZÓR w Pa.
SONDA LAMBDA	Opis
Praca z sondą Lambda	Jeśli parametr zostanie ustawiony na „WŁĄCZ” 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 „WYŁĄCZ” to wskazania z sondy lambda nie będą miały wpływu na pracę regulatora.
Dynamika	Ma wpływ na szybkość regulacji ilości tlenu w spalinach do wartości zadanej oraz na stabilność utrzymywania zawartości tlenu w spalinach. Nie zaleca się zmiany tego parametru jeśli szybkość regulacji i stabilność utrzymywania wartości zadanej tlenu jest na oczekiwanym poziomie.
Czas reakcji	Ma wpływ na szybkość regulacji ilości tlenu w spalinach do wartości zadanej oraz na stabilność utrzymywania zawartości tlenu w spalinach. Nie zaleca się zmiany tego parametru jeśli szybkość regulacji i stabilność utrzymywania wartości zadanej tlenu jest na oczekiwanym poziomie.
Zakres korekcji nadmuchu	Ustala dopuszczalny zakres zmienności mocy nadmuchu przy pracy z wykorzystaniem sondy lambda.
INNE	Opis
Minimalna moc nadmuchu	Minimalna moc wentylatora w % 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, tak aby wentylator obracał się wolno i swobodnie bez hałasowania.
Maksymalna moc nadmuchu	Maksymalna moc wentylatora w % jaką może wybrać użytkownik regulatora. Wykorzystana jest jedynie do ograniczenia dostępnego zakresu mocy wentylatora. Nie jest wykorzystywana do algorytmu sterowania wentylatorem. Powinna być możliwie taka, aby wentylator obracał się w miarę szybko bez hałasowania.
Czujnik podciśnienia	Parametr pozwala włączyć lub wyłączyć czujnik podciśnienia w kotle.
Minimalne zadane podciśnienie	Minimalne zadane podciśnienie.
Minimalne podciśnienie (alarm)	Minimalne podciśnienie, po przekroczeniu którego wystąpi alarm.
Maksymalne podciśnienie (alarm)	Maksymalne podciśnienie, po przekroczeniu którego wystąpi alarm.
Czas detekcji braku paliwa	Czas odliczany jest po spadku temperatury spalin poniżej parametru Temperatura spalin braku opału.
Temperatura spalin braku opału	Wartość temperatury spalin, poniżej której wykrywany jest brak płomienia.

WYBÓR TERMOSTATU	Opis
Wyłączony	Wyłącza wpływ termostatu pokojowego na działanie kotła.
Uniwersalny	Włącza termostat pokojowy typu zwierno-rozwierny dla kotła.
ecoSTER T1-T3, eSTER T1-T3	Opcja dostępna po podłączeniu panelu pokojowego, gdzie sygnał o stanie termostatu przesyłany jest z panelu pokojowego.
Min. temp. kotła	Minimalna temperatura zadana kotła, jaką może ustawić użytkownik w menu użytkownika oraz minimalna, jaką może automatycznie zadać regulator, np. z obniżień nocnych, sterowania pogodowe itp.
Max. temp. kotła	Maksymalna temperatura zadana kotła, jaką może ustawić użytkownik w menu użytkownika oraz maksymalna, jaką może automatycznie zadać regulator, np. z obniżień nocnych, sterowania pogodowe itp.
Temp. schładzania kotła	Temperatura prewencyjnego schładzania kotła. Powyżej tej temperatury regulator włącza pompę ciepłej wody użytkowej i otwiera obiegi mieszaczy w celu schłodzenia kotła. Regulator wyłączy pompę ciepłej wody użytkowej, jeśli temperatura tej wody przekroczy wartość maksymalną. Regulator nie otworzy obiegu mieszacza, gdy obsługa mieszacza = włączony podłoga.
Kocioł rezerwowy	Regulator może sterować pracą kotła rezerwowego. Kocioł rezerwowy zostanie załączony automatycznie w przypadku wystąpienia alarmu w kotle peletowym uniemożliwiającym jego dalszą pracę oraz po spadku temperatury kotła peletowego poniżej parametru.
Sygnalizacja alarmów	Umożliwia wybór numeru alarmu AI1...AI14 lub grupy alarmów, po wystąpieniu których zostanie załączone wyjście H.
Test wydajności podajnika	Test wydajności podajnika przeprowadzamy po wcześniejszym napełnieniu rury zsypowej podajnika. Następnie należy ustawić Czas testu wydajności na wartość w przedziale od 5 do 10 min: Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Test wydajności podajnika → Czas testu wydajności Następnie należy wejść w „Test wydajności podajnika” i nacisnąć „START” aby rozpocząć pracę podajnika. W trakcie pracy podajnika pelet musi spadać bezpośrednio do pustego pojemnika na pelet (np wiadro). Pelet znajdujący się w pojemniku należy zważyć i wynik zapisać w: Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Test wydajności podajnika → Waga paliwa
Kaloryczność paliwa	Wartość ustawiana w zależności od zastosowanego peletu.
Wydajność podajnika	Wartość „Wydajności podajnika” jest przeliczana na podstawie wprowadzonej wagi paliwa po próbie wagowej peletu i nie należy jej zmieniać. Parametr ten można znaleźć: Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Wydajność podajnika
Pojemność zbiornika	Pojemność zbiornika paliwa do wyliczania poziomu paliwa.
Parametr A FuzzyLogic Parametr B FuzzyLogic Parametr C FuzzyLogic	Dotyczą trybu Fuzzy Logic. Mają wpływ na szybkość dochodzenia temperatury kotła do wartości zadanej oraz na stabilność utrzymywania tej temperatury. Nie zaleca się zmiany tych parametrów jeśli szybkość regulacji i stabilność utrzymywania wartości zadanej temperatury jest na oczekiwanym poziomie.

Ustawienia CO i CWU	Opis
Temperatura załączenia pompy CO	Parametr decyduje o temperaturze przy której załączy się pompa kotła CO. 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.
Min. temp. CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Jest to parametr, za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej CWU.
Max. temp. CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Parametr określa do jakiej maksymalnej temperatury zostanie nagrzany zasobnik CWU podczas zrzucania nadmiaru 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 zabezpieczenie 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.
Wydłużenie 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 wydłużenia pracy pompy CWU.
Wymiennik ciepła	Dotyczy jedynie instalacji hydraulicznych z wymiennikiem ciepła pomiędzy układem otwartym a zamkniętym. Dostępne opcje: TAK (pompa kotła pracuje ciągle w krótkim obiegu kocioł - wymiennik, nie jest wyłączana np. od funkcji LATO czy priorytetu ciepłej wody użytkowej) NIE (pompa kotła pracuje normalnie)

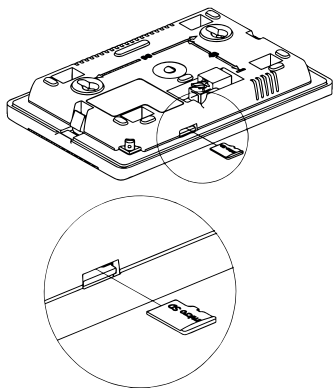
USTAWIENIA MIESZACZA	Opis
Wybór termostatu	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączony - wyłącza wpływ termostatu pokojowego na działanie kotła, Uniwersalny - włącza standardowy termostat pokojowy, ecoSTER T1-T3, eSTER T1-T3 - opcja dostępna po podłączeniu panelu pokojowego, gdzie sygnał o stanie termostatu przesyłany jest z panelu pokojowego.
Obsługa mieszacza	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączona - Siłownik mieszacza i pompa mieszacza nie pracują. Włączona 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 Włączona podłoga. 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 włączony PODŁOGA, 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 temperaturę zadanej mieszacza, 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.
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. - jeśli Obsługa mieszacza = Włączona nastąpi wyłączenie pompy mieszacza przy: Maks. temperatura mieszacza + 5°C, co chroni podłogę przed zniszczeniem. Dla ogrzewania podłogowego ustawić na wartość nie większą niż 45...50°C lub mniejszą, jeśli wytrzymałość termiczna podłogi jest niższa. Uwaga: zbyt niskie ustawienie parametru może powodować niepotrzebne wyłączania pompy.
Czas otwarcia zaworu	Należy wprowadzić czas pełnego otwarcia zaworu odczytany z tabliczki znamionowej siłownika zaworu, np. 140s.
Wyłączenie pompy od termostatu	Ustawienie parametru na wartość „TAK” 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 nieczułość mieszacza.

Ustawienia Bufora	Opis
Obsługa bufora	Parametr służy do włączenia trybu pracy z buforem.
Temperatura rozpoczęcia ładowania Temperatura zakończenia ładowania	Parametr Temperatura rozpoczęcia ładowania bufora 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 Temperatura zakończenia ładowania bufora.
Start instalacji grzewczej	Temperatura mierzona w górnej części bufora, poniżej której wyłączana jest instalacja grzewcza
Ochrona powrotu	Opis
Ochrona powrotu	Parametr włącza lub wyłącza funkcję ochrony powrotu kotła realizowaną za pomocą zaworu mieszającego z siłownikiem elektrycznym. Zawór zostaje przymknięty, gdy temperatura powrotu jest za niska. W przypadku włączonej ochrony powrotu 3D nie ma czujnika temperatury mieszacza 1, 3D - ochrona bezpośrednio za kotłem, 4D ochrona na wszystkich mieszaczach. Uwaga: nie włączać funkcji jeśli nie ma założonego na zaworze siłownika elektrycznego!
Histereza temp. powrotu	Siłownik elektryczny powróci do normalnej pracy przy temperaturze powrotu \geq min. temperatura powrotu + histereza powrotu.
Minimalna temperatura zadana powrotu	Temperatura powrotu kotła, poniżej której siłownik elektryczny przymknie zawór mieszający.
Procent przymknięcia zaworu	Jest to % otwarcia zaworu mieszającego w czasie aktywnej funkcji ochrony powrotu. Należy ustawić taką wartość, aby temperatura powrotu mogła rosnąć. Uwaga: funkcja ochrony powrotu będzie działać jedynie, gdy temperatura zadana kotła będzie ustawiona dostatecznie wysoko. W przeciwnym wypadku będzie dochodzić do częstych przymknięć siłownika. Uwaga zawór przymyka się z dokładnością $\pm 1\%$.
WYJŚCIE H	Opis
Kocioł rezerwowy	Wyjście 46-47 steruje kotłem rezerwowym. Opcja pojawia się gdy wyjście H = kocioł rezerwowy, określa temperaturę kotła na paliwo stałe, powyżej której wyłączany lub włączany jest kocioł rezerwowy. Przy współpracy z buforem określa temperaturę bufora, powyżej której wyłączany lub włączany jest kocioł rezerwowy.
Alarmy	Przy wystąpieniu alarmu załączane jest wyjście 46-47. Opcja pojawia się gdy wyjście H = alarmy, umożliwia wybór alarmów, na które ma reagować wyjście H.
Pompa cyrkulacyjna	Wyjście 46-47 steruje pompą cyrkulacyjną.
PARAMETRY ZAAWANSOWANE	Opis
Pokaż zaawansowane	Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> TAK (wyświetla ukryte parametry, których edycja nie jest zalecana), NIE (ukrywa parametry ukryte).
ORIENTACJA EKRANU	Opis
Orientacja ekranu	Dostępne opcje: <ul style="list-style-type: none"> Normalna, Odwrócona (ekran odwrócony o 180°).
PRZYWRACANIE USTAWIEŃ DOMYŚLNYCH	Opis
Przywróć ustawienia domyślne	Zatwierdzenie tego ustawienia przywróci wszystkie parametry w sterowniku na ustawienia domyślne.

Aktualizacja oprogramowania

Wymiana programu może być wykonana za pomocą karty pamięci tylko typu microSDHC.

Wkładanie karty pamięci microSDHC



UWAGA

Wymianę oprogramowania może wykonywać wyłącznie uprawniona osoba z zachowaniem wszelkich środków ostrożności przed porażeniem przez prąd elektryczny!

Aby wymienić program należy odłączyć zasilanie elektryczne regulatora. Zmianę oprogramowania można wykonać poprzez włożenie karty microSD do panela kotła ecoTouch, ecoSTER Touch, eSTER_x80. Włożyć kartę pamięci we wskazane gniazdo. Na karcie pamięci powinno być zapisane nowe oprogramowanie w formacie .pfc w postaci dwóch plików: plik z programem panelu i plik z programem do modułu A regulatora. Nowe oprogramowanie umieścić bezpośrednio na karcie pamięci, nie zagnieżdżając danych w katalogu podrzędnym. Następnie zamontować z powrotem panel w obudowie regulatora i podłączyć zasilanie sieciowe. Wejść do:

Ustawienia ogólne → Aktualizacja oprogramowania

i dokonać wymiany programu najpierw w module A regulatora a następnie w panelu regulatora i pozostałych urządzeniach (np. ecoSTER).

Zanik zasilania

W przypadku zaniku prądu, gdy kocioł pracował w trybie PRACA, regulator przejdzie w tryb WYGASZANIA. Następnie w razie potrzeby przystąpi do procesu ROZPALANIA.

Gdy kocioł był w tracie WYGASZANIA, bądź PRZEDMUCHU, regulator wróci do tego trybu.

Ochrona przed zamarzaniem

Gdy temperatura kotła spadnie poniżej 5°C, pompa kotła zostanie załączona wymuszając cyrkulację wody kotłowej. Gdy temperatura wody nie wzrośnie, wówczas zostanie włączony palnik kotła.



UWAGA

Niniejsza funkcja nie może stanowić jedynej zabezpieczenia przed zamarznięciem instalacji! Należy stosować inne metody. Producent regulatora nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tym związane.

Funkcja ochrony pomp przed zastaniem

Regulator realizuje funkcję ochrony pompy CO, CWU oraz MIESZACZY przed zastaniem. Polega ona na ich okresowym włączeniu (co 167 h 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").

Wymiana bezpiecznika sieciowego

Bezpiecznik sieciowy zlokalizowany jest wewnątrz obudowy modułu A. Bezpiecznik może wymieniać jedynie osoba z odpowiednimi kwalifikacjami po odłączeniu zasilania sieciowego. Należy stosować bezpieczniki zwłoczne, porcelanowe 5x20mm o nominalnym prądzie przepalenia 6,3A.

Wymiana panelu sterującego

Przy wymianie wyświetlacza bądź modułu należy bezwzględnie mieć kartę SD z aktualnym oprogramowaniem. Zarówno moduł i wyświetlacz muszą być zaktualizowane tak, aby były kompatybilne względem siebie.

Podłączenie akcesoriów

Podłączenie modułu B/C

Dodatkowy moduł B przeznaczony jest do obsługi:

- pompa mieszacza 2, 3
- siłownik mieszacza 2, 3
- czujnik temperatury obiegu regulowanego (mieszacza 2, 3)
- termostat pokojowy mieszacza 2, 3
- pompa cyrkulacyjna c.w.u.



UWAGA

Wszystkie dodatkowe moduły (B, C lub λ) powinny znajdować się w oddzielnej skrzynce z oddzielnym zasilaniem.

Bufor



UWAGA

Zbiornik buforowy jest dostępny jako akcesorium. Po włączeniu go w system ogrzewania może być sterowany za pomocą panelu sterującego kotła.

Aktywacja zbiornika buforowego w panelu sterowania

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia Bufora** → **Włączenie pracy bufora.**

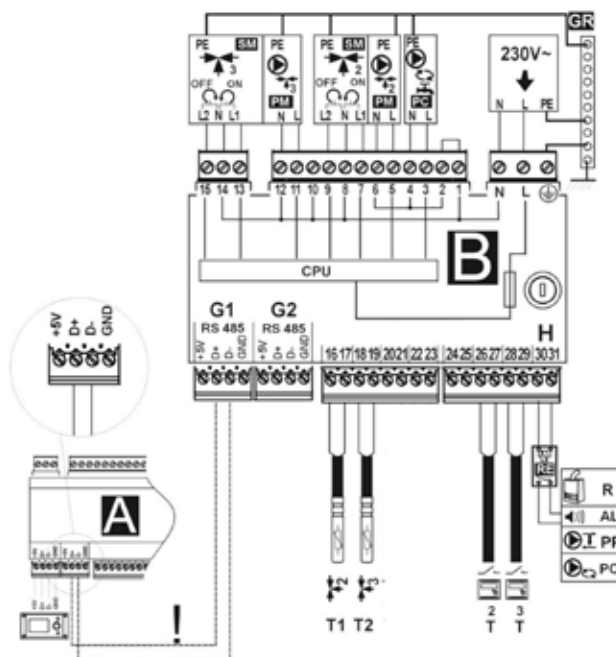


UWAGA

Ustawienia serwisowe zbiornika buforowego powinien wykonywać wykwalifikowany instalator. Nieprawidłowe ustawienia mogą doprowadzić do uszkodzenia instalacji.

Aktywacja akcesoriów

Każdy z podłączonych akcesoriów wymaga aktywacji w panelu sterowania.



Oznaczenie	Objaśnienie
B	moduł do obsługi dodatkowych obiegów grzewczych
λ	moduł sondy Lambda
L N PE	zasilanie sieciowe 230V~
T1	czujnik temperatury obiegu mieszacza (mieszacza 2) CT4
T2	czujnik temperatury obiegu mieszacza (mieszacza 3) CT4
T	Termostat pokojowy
SM	Siłownik mieszacza
PM	Pompa mieszacza
PC	pompa cyrkulacji CWU
H	Wyjście napięciowe
RE	Przełącznik (5-6V, max 80mA)
R	Kocioł rezerwowy
AL	Sygnalizacja alarmów
A	regulator ecoMAX, moduł A, gniazdo G3

Moduł Lambda



UWAGA

Moduł sondy Lambda podłączony pod automatykę kotła może być sterowany z poziomu panelu sterującego kotła.

Aktywacja modułu sondy Lambda

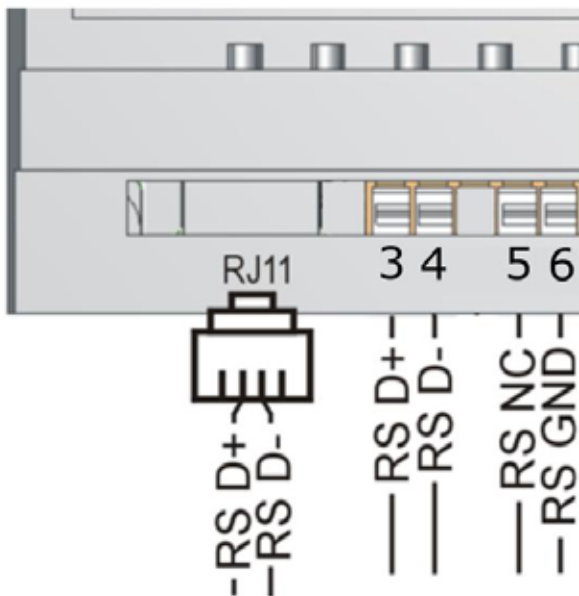
Po zainstalowaniu modułu sondy Lambda wymagane są zmiany w ustawieniach panelu sterującego.

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

Moduł Lambda jest już skonfigurowany wstępnie. Sondę Lambda podłącza się na zasadzie „plug and play”.

Moduł przystosowany jest do zasilania napięciem 230V~, 50Hz. Zasilanie podłącza się do zacisków L, N.

Komunikacja modułu z innymi urządzeniami odbywa się za pomocą złącza transmisji RS485. Przewód do wykonania połączenia dołączony jest w zestawie. Obwody transmisji mogą być podłączone dwójako: poprzez złącze standardu RJ11 i obsługuje się je tak, jak standardowe złącza telefoniczne, lub złącze sprężynowe na listwie zacisków. Rozkład sygnałów w złączu RJ11 oraz na listwie zacisków przedstawiono na rysunku. Jeżeli dołączony przewód jest za krótki można użyć przewodu telefonicznego (czterżyłowego) z wtykami RJ11 o długości nieprzekraczającej 10m.

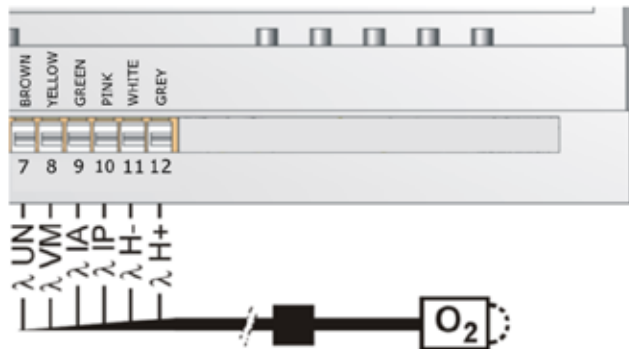


ecoLambda 2B

Podłączenie sondy Lambda

Moduł ecoLAMBDA współpracuje z sondą lambda typu NGK dołączoną do zestawu modułu. Moduł ecoLAMBDA 2B współpracuje tylko z sondą lambda typu NGK dołączoną do zestawu modułu. Stosowanie sondy lambda innego typu nie gwarantuje wiarygodności pomiarów.

Schemat podłączenia sondy do modułu ecoLAMBDA przedstawiono na rysunku poniżej.



ecoLambda 2B

Podłączenie do modułu ecoLAMBDA	
Wyprowadzenie	Kolor przewodu
Typ sondy: NGK ZFAS-U2	
λ H+	Szary
λ H-	Biały
λ IP	Różowy
λ IA	Zielony
λ VM	Żółty
λ UN	Brązowy

Kalibracja sondy Lambda

Proces kalibracji można przeprowadzić tylko i wyłącznie przy wyłączonym kotle. Do uruchomienia kalibracji służy parametr:

Ustawienia kotła → Kalibracja Sondy Lambda

Palenisko musi być całkowicie wygaszone. Zostanie uruchomiony wentylator oraz rozpocznie się praca sondy lambda. Wentylator wydyma spalinę z komina, zostawiając czyste powietrze, w którym zawartość tlenu powinna wynosić 20,9% +/- 0,1%. Po zmierzeniu danej wartości tlenu wentylator się wyłącza i sonda lambda przechodzi w tryb stop. Cały proces kalibracji trwa około 8 min. Po tym procesie można uruchomić ponownie kocioł.

Ogranicznik temperatury kotła (STB) i podajnika

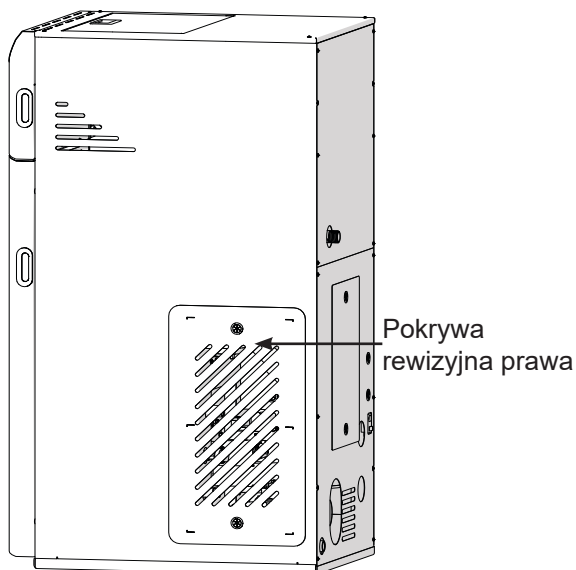
Resetowanie ogranicznika temperatury kotła



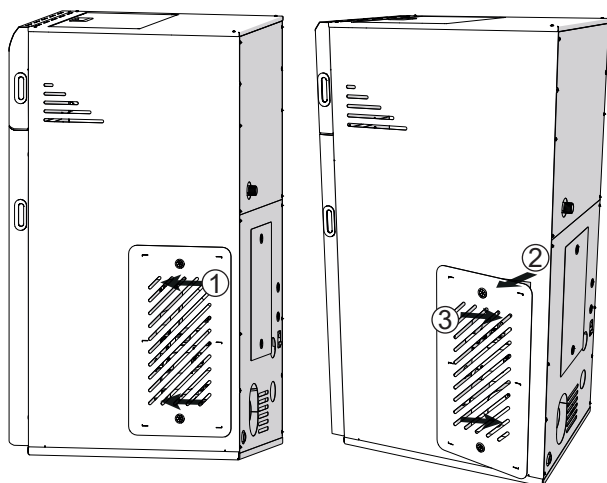
UWAGA

Zadziałanie czujnika temperatury STB jest sygnałem nieprawidłowej pracy systemu, który wymaga zdiagnozowania.

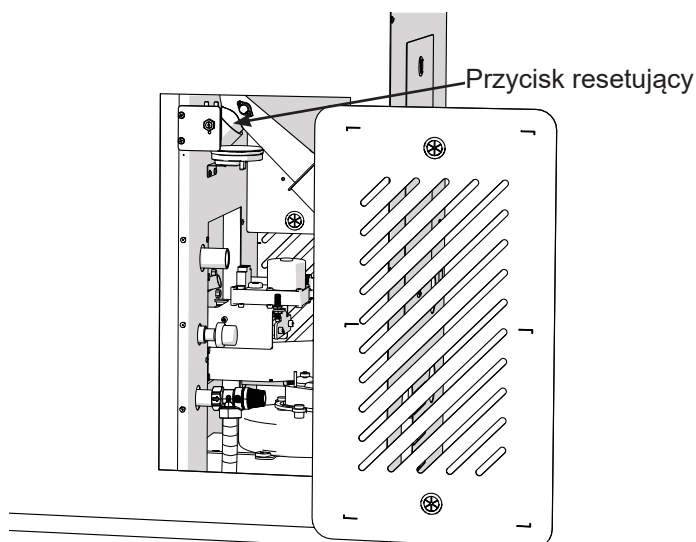
1. Ogranicznik temperatury STB jest dostępny za pokrywą rewizyjną po prawej stronie kotła.



2. Wyłączyć zasilanie i odłączyć przewody zasilające kocioł.
3. Zdjąć pokrywę rewizyjną. Pokrywa zamocowana jest od wewnątrz na zaczepach. Należy przesunąć pokrywę w lewo, a następnie odchylając ją do siebie wysunąć pokrywę w prawo.



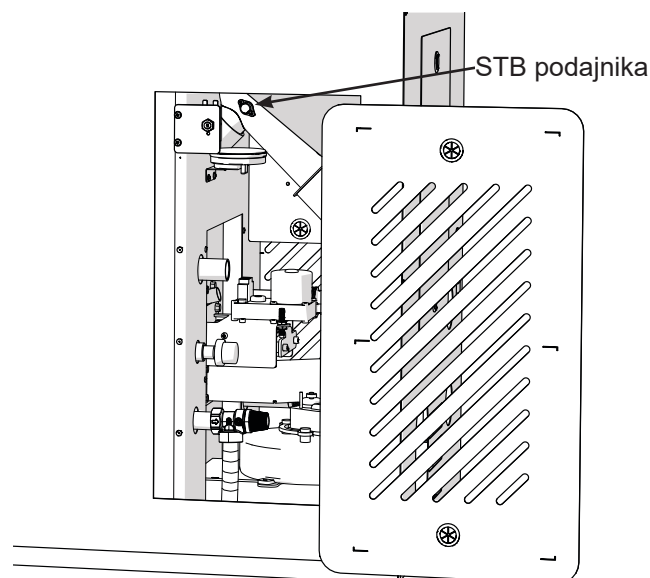
4. Wcisnąć przycisk ogranicznika temperatury STB.



5. Zamontować ponownie pokrywę.
6. Podłączyć przewody zasilające kotła.
7. Uruchomić panel sterujący.

Ogranicznik temperatury podajnika

Pod prawą pokrywą rewizyjną, na rurze podajnika znajduje się ogranicznik temperatury podajnika. Ogranicznik resetuje się samoczynnie po spadku temperatury.



UWAGA

STB można zresetować tylko po ostygnięciu kotła. Jeżeli temperatura kotła pozostanie nadal wysoka STB nie zresetuje się. Dotyczy to STB kotła i ogranicznika temperatury podajnika.

Czyszczenie



UWAGA

Zasilanie elektryczne kotła na czas przeglądu i czyszczenia musi być odłączone!

Kocioł należy czyścić z sadzy i popiołu regularnie.

Opis czyszczenia

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy upewnić się, że kocioł wystygł i jest odłączony od zasilania.

Kocioł posiada mechaniczny system usuwania zanieczyszczeń z części konwekcyjnej.

W celu usunięcia zanieczyszczenia należy pociągnąć za rączkę znajdującą się za górnymi drzwiczkami urządzenia. Warstwa sadzy zgromadzona na ściankach kanałów konwekcyjnych zostanie z nich zeszkrobana i opadnie do komory serwisowej.

Czynność tą należy wykonać przy każdym czyszczeniu pojemnika na popiół.

Usunięta sadza z przewodów konwekcyjnych kotła gromadzi się w komorze serwisowej. Aby ją wyczyścić należy wyciągnąć pojemnik na popiół, a następnie oczyścić komorę.

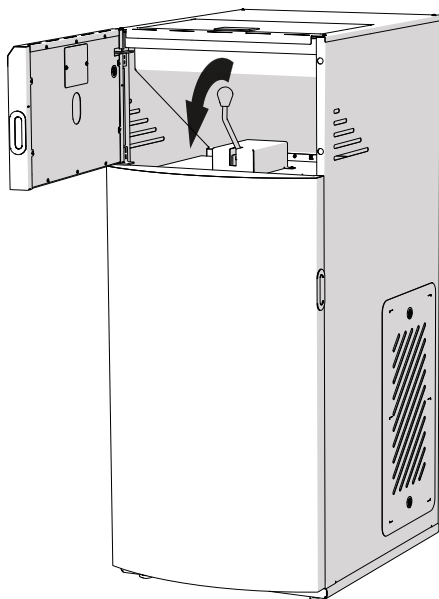
Istnieje również możliwość automatycznego czyszczenia kanałów konwekcyjnych, po zamontowaniu mechanizmu czyszczenia automatycznego. Jest to opcja dodatkowa dostępna jako akcesorium.



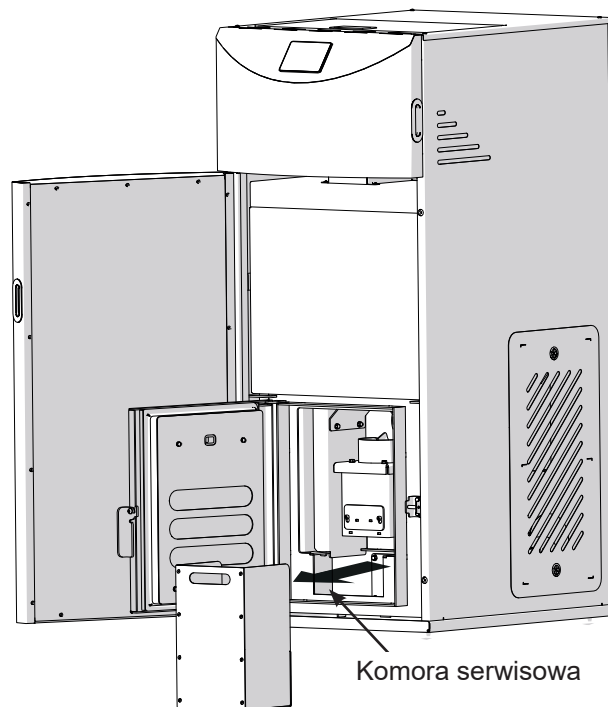
UWAGA

Popiół nadal może zawierać tłące się cząstki paliwa. Podczas opróżniania popielnika należy stosować odzież ochronną, a popiół magazynować w niepalnym pojemniku.

System mechanicznego czyszczenia



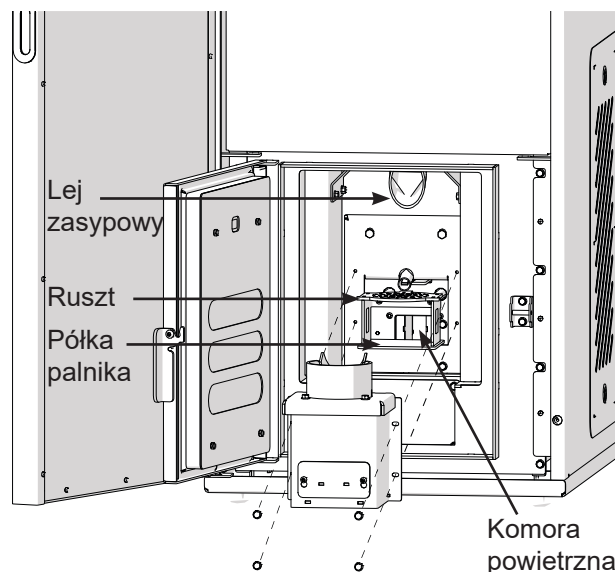
Oczyszczanie komory spalin



Czyszczenie palnika

Aby przeprowadzić proces ręcznego oczyszczania palnika należy wykonać następujące czynności:

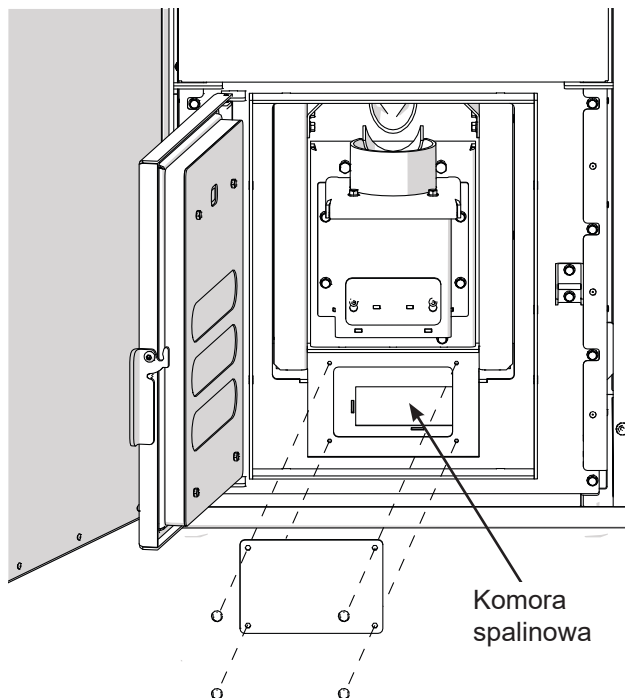
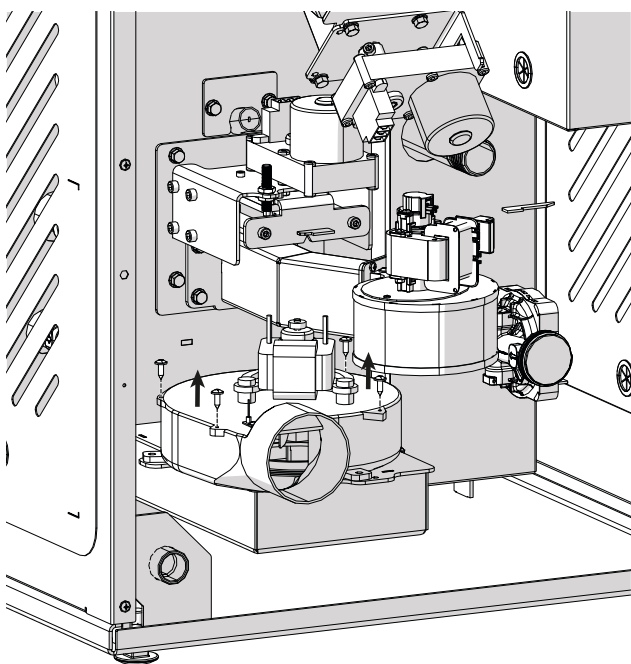
- rozpocząć proces wygaszania płomienia i poczekać na jego ukończenie, aż do momentu wyświetlenia na regulatorze „WYŁĄCZONY”,
- wyłączyć zasilanie i poczekać, aż palnik wystygnie, co pozwoli uniknąć poparzeń,
- odkręcić 4 śruby mocujące i zdjąć obudowę palnika
- oskrobać półkę i ruszt palnika oraz oczyścić otwory w ruszcie,
- w razie potrzeby oczyścić lej zasypowy oraz komorę powietrzną,
- usunąć popiół z palnika i kotła,
- zamontować obudowę palnika.



Czyszczenie wentylatora wyciągowego

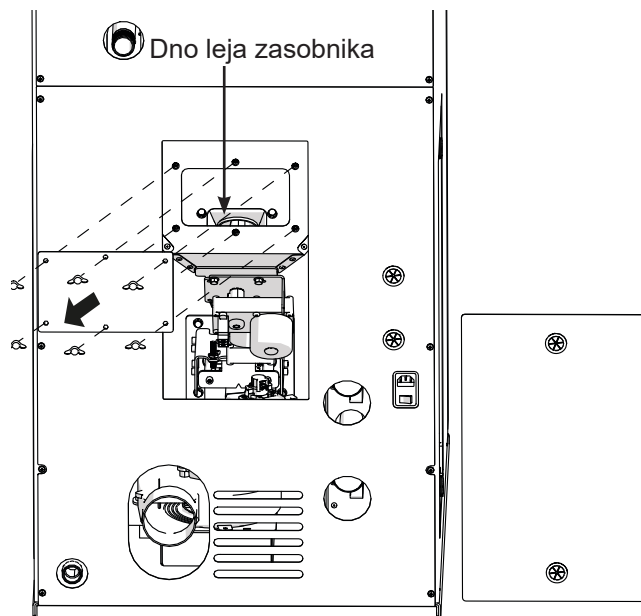
Aby przeprowadzić proces ręcznego oczyszczania wentylatora wyciągowego należy:

- rozpocząć proces wygaszania płomienia i poczekać na jego ukończenie, aż do momentu wyświetlenia na regulatorze „WYŁĄCZONY”,
- wyłączyć zasilanie i poczekać, aż kocioł wystygnie, co pozwoli uniknąć poparzeń,
- odkręcić 4 śruby mocujące i zdjąć pokrywę wentylatora,
- oczyścić wentylator oraz kolanko przyłączeniowe przy użyciu odkurzacza,
- zamontować pokrywę wentylatora.



Aby przeprowadzić proces oczyszczania dna leja zasobnika należy wykonać następujące czynności:

- wyłączyć zasilanie i poczekać, aż kocioł wystygnie,
- otworzyć pokrywę rewizyjną znajdującą się z tyłu kotła,
- odkręcić 6 nakrętek motylkowych i zdjąć pokrywkę,
- oczyścić dno leja zasobnika ze wszystkich zanieczyszczeń.



Okresowe czyszczenie kotła

Okresowe czyszczenie kotła powinno odbywać się minimum dwa razy do roku, w tym obowiązkowo przed rozpoczęciem sezonu grzewczego.

Podczas okresowego czyszczenia kotła należy oczyścić powierzchnię mocowania turbulatorów oraz dolną komorę spalinową.

Okresowo należy również czyścić zasobnik z trocin, drobnego peletu i pyłu.

Aby przeprowadzić proces ręcznego oczyszczania komory spalinywej należy wykonać następujące czynności:

- rozpocząć proces wygaszania płomienia i poczekać na jego ukończenie, aż do momentu wyświetlenia na regulatorze „WYŁĄCZONY”,
- wyłączyć zasilanie i poczekać, aż kocioł wystygnie,
- wyciągnąć pojemnik na popiół,
- odkręcić 4 śruby i zdjąć pokrywkę komory,
- oczyścić komorę odkurzaczem.



UWAGA

Czyszczenie należy wykonywać dopiero po całkowitym opróżnieniu zasobnika lub w momencie kiedy w zasobniku znajduje się minimalna ilość paliwa.

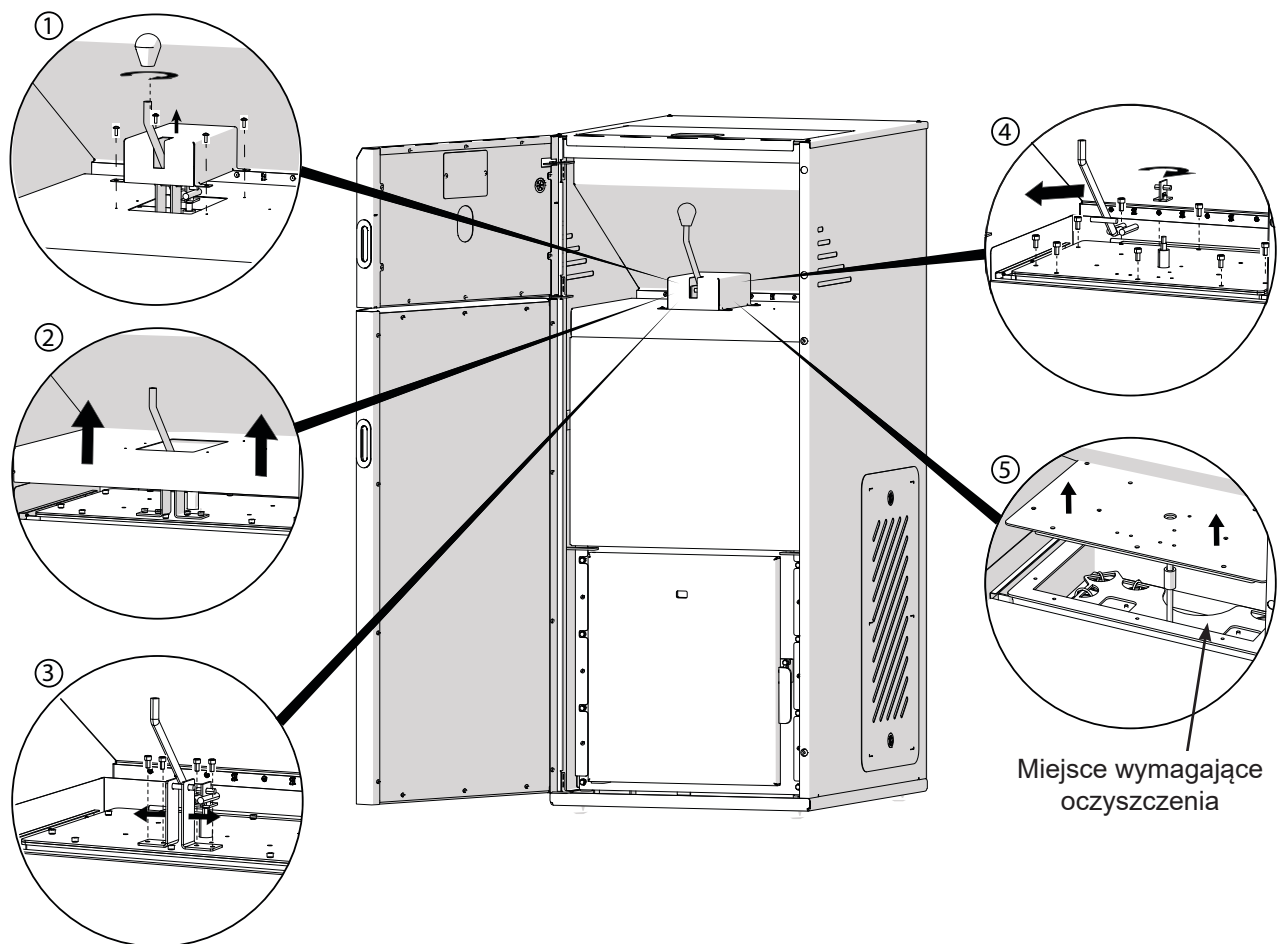


UWAGA

Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu kotła, należy opróżnić zasobnik, aby uniknąć skamienia peletu.

Aby przeprowadzić proces ręcznego czyszczenia powierzchni mocowania turbulatorów należy wykonać następujące czynności:

- rozpocząć proces wygaszania płomienia i poczekać na jego ukończenie, aż do momentu wyświetlenia na regulatorze „WYŁĄCZONY”,
- wyłączyć zasilanie i poczekać, aż kocioł wystygnie,
- otworzyć górną pokrywę kotła,
- odkręcić uchwyt wajhy, a następnie okręcić 4 śruby mocujące obudowę mechanizmu i ją zdjąć (poz. 1),
- zdjąć pokrywę (poz. 2),
- zdemontować wajchę mechanizmu czyszczenia (poz. 3 i 4),
- odkręcić 10 śrub i zdjąć pokrywę turbulatorów, oczyścić odkrytą powierzchnię odkurzaczem (poz.5).

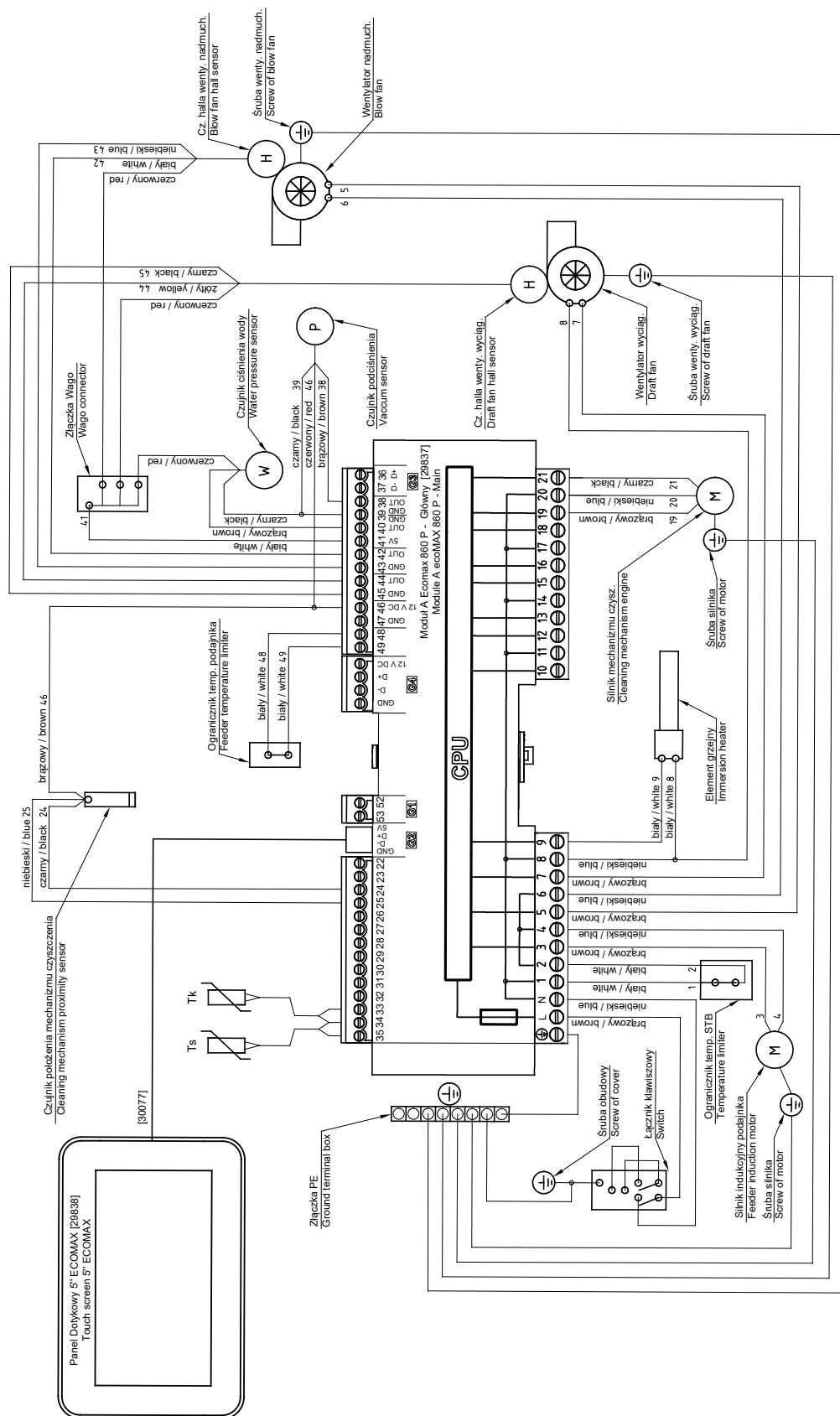


Kody alarmów

Opis skrócony	Opis
Przekroczenie max. temp. kotła	Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwuetapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu temperatury schładzania kotła, regulator próbuje obniżyć temperaturę 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. Praca kotła zostanie zatrzymana.
Uszkodzony wentylator	Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika obrotów lub samego wentylatora na podstawie obciążalności napięciowej na wyjściu sterującym wentylator. Regulator wyłącza wentylator.
Uszkodzenie czujnika temp. kotła	Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika temperatury kotła oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.
Nieudana próba rozpalania	Alarm wystąpi po trzeciej, nieudanej próbie automatycznego rozpalenia paleniska. Przyczynami wystąpienia tego alarmu, może być między innymi: niesprawna zapalarka lub wentylator, uszkodzenie systemu podawania paliwa, nieodpowiedni dobór parametrów, zła jakość paliwa, brak paliwa w zasobniku. Przed kontynuacją pracy należy sprawdzić, czy w komorze spalania nie nagromadziła się duża ilość niespalonego paliwa. Jeśli tak, to należy usunąć nadmiar paliwa. Rozpalanie z nadmiarem paliwa może doprowadzić do wybuchu gazów palnych.
Rozwarty styk STB	Alarm wystąpi po zadziałaniu niezależnego termostatu bezpieczeństwa chroniącego kocioł przed przegrzaniem. Następuje wyłączenie palnika. Po spadku temperatury kotła należy dokonać resetu ogranicznika zgodnie z instrukcją zawartą na stronie 47.
Uszkodzony system ster. podajnikiem	Alarm wystąpi przy uszkodzeniu wyjścia podajnika w module głównym kotła. Należy sprawdzić moduł A lub dokonać ewentualnej wymiany.
Przekroczone min. podciśnienie	Alarm wystąpi przy braku wymaganego podciśnienia w komorze spalania. Przyczyną mogą być otwarte drzwiczki kotła podczas pracy, nieszczelność, ewentualnie uszkodzenie czujnika podciśnienia. Alarm wystąpi po czasie 30 sekund od spadku poniżej minimalnej wartości zadanej, dlatego też nie należy otwierać drzwiczek podczas pracy kotła.
Przekroczone max. podciśnienie	Podciśnienie w kotle przekroczyło maksymalną wartość zadaną w menu serwisowym. Kocioł rozpocznie wygaszanie.
Przekroczone max. ciśnienie	Alarm wystąpi gdy ciśnienie wody w kotle przekroczy maksymalną wartość. Kocioł przejdzie do wygaszania.
Uszkodzony wentylator wyciągowy	Alarm wystąpi w sytuacji, gdy regulator nie odczytuje obrotów wentylatora wyciągowego. Może to nastąpić gdy uszkodzeniu uległ czujnik obrotów lub sam wentylator.
Zablokowany pogrzebacz	Alarm wystąpi po zablokowaniu mechanizmu czyszczenia palnika. W pierwszej kolejności należy sprawdzić czystość rusztu palnika.
Uszkodzony czujnik podciśnienia	Uszkodzenie czujnika. Uszkodzenie przewodu czujnika.
Przekroczona temp. spalin	Temperatura spalin przekroczyła maksymalną wartość.
Uszkodzenie czujnika temp. spalin	Uszkodzenie czujnika. Uszkodzenie przewodu czujnika.

15 Schematy połączeń elektrycznych

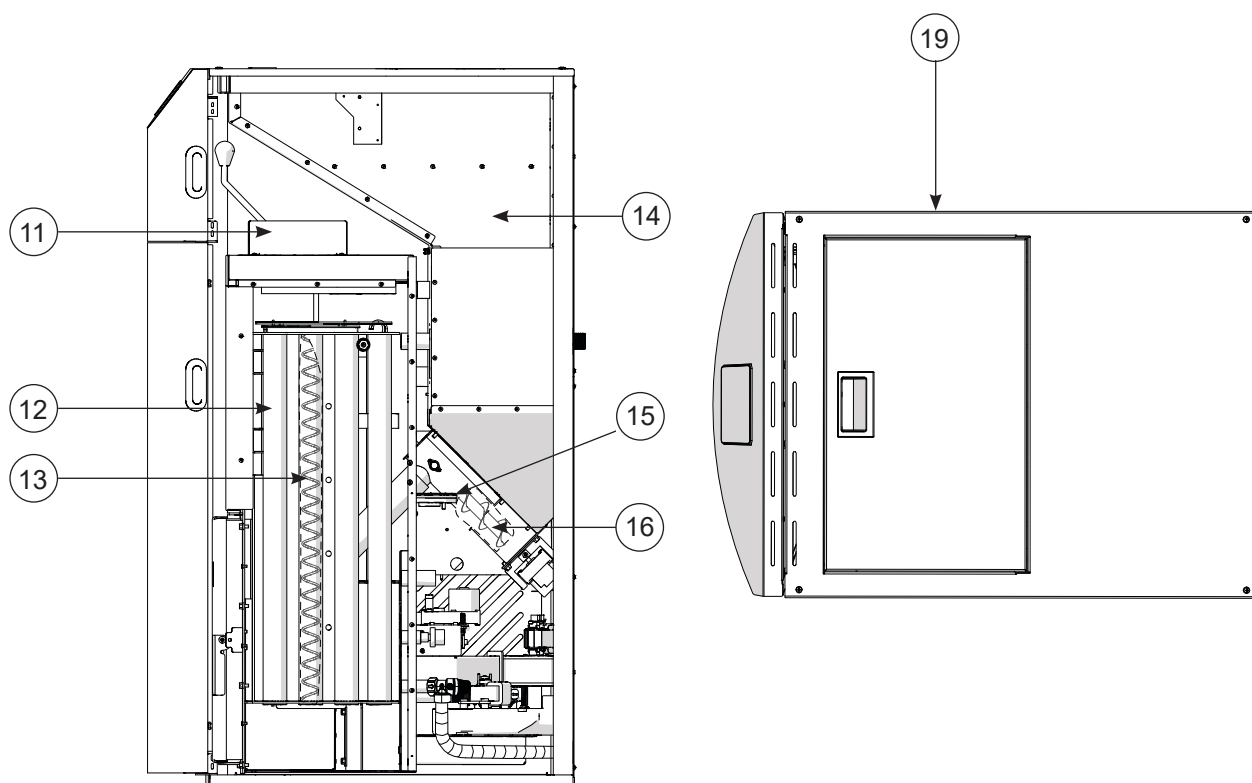
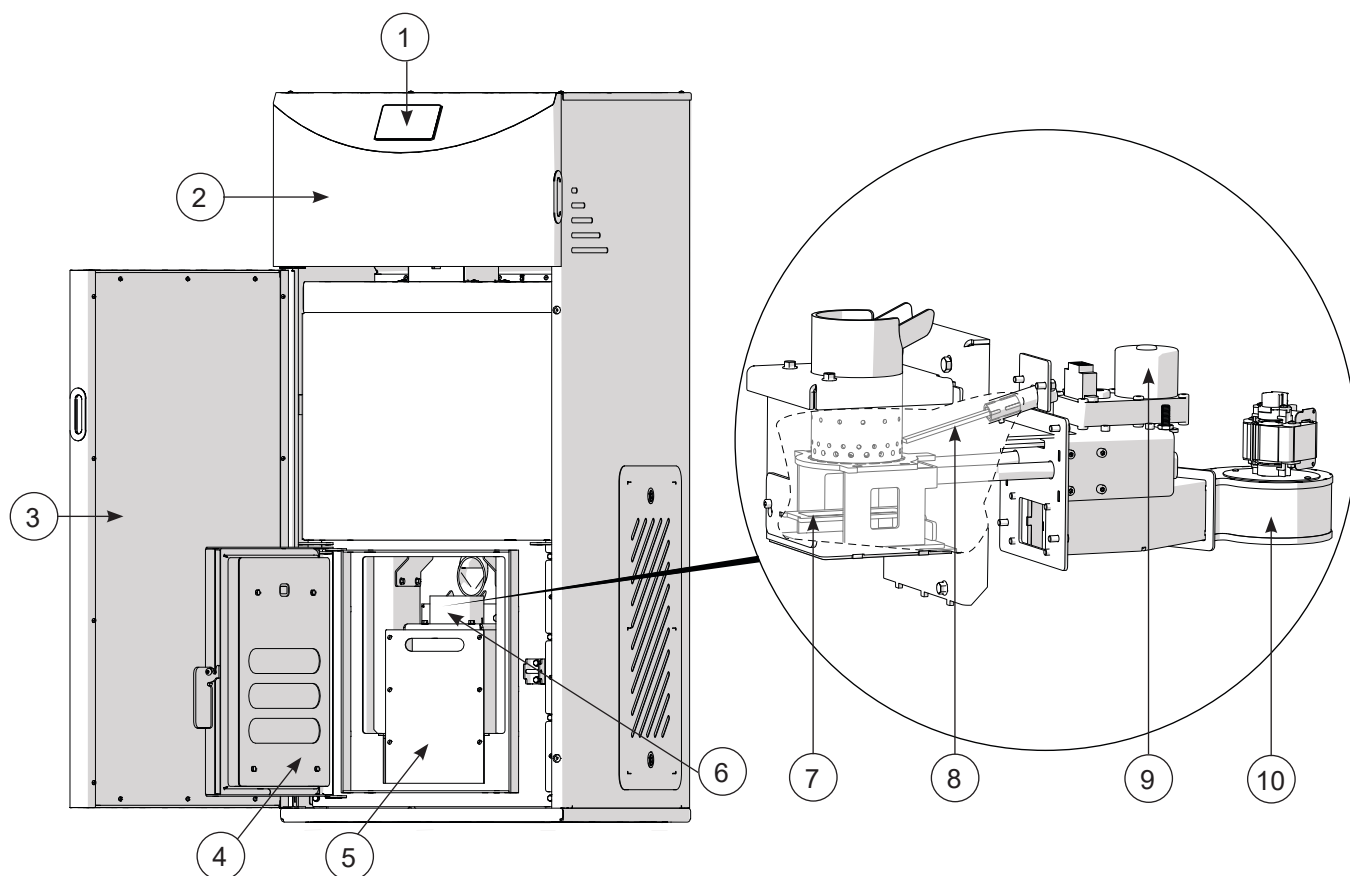
Kocioł

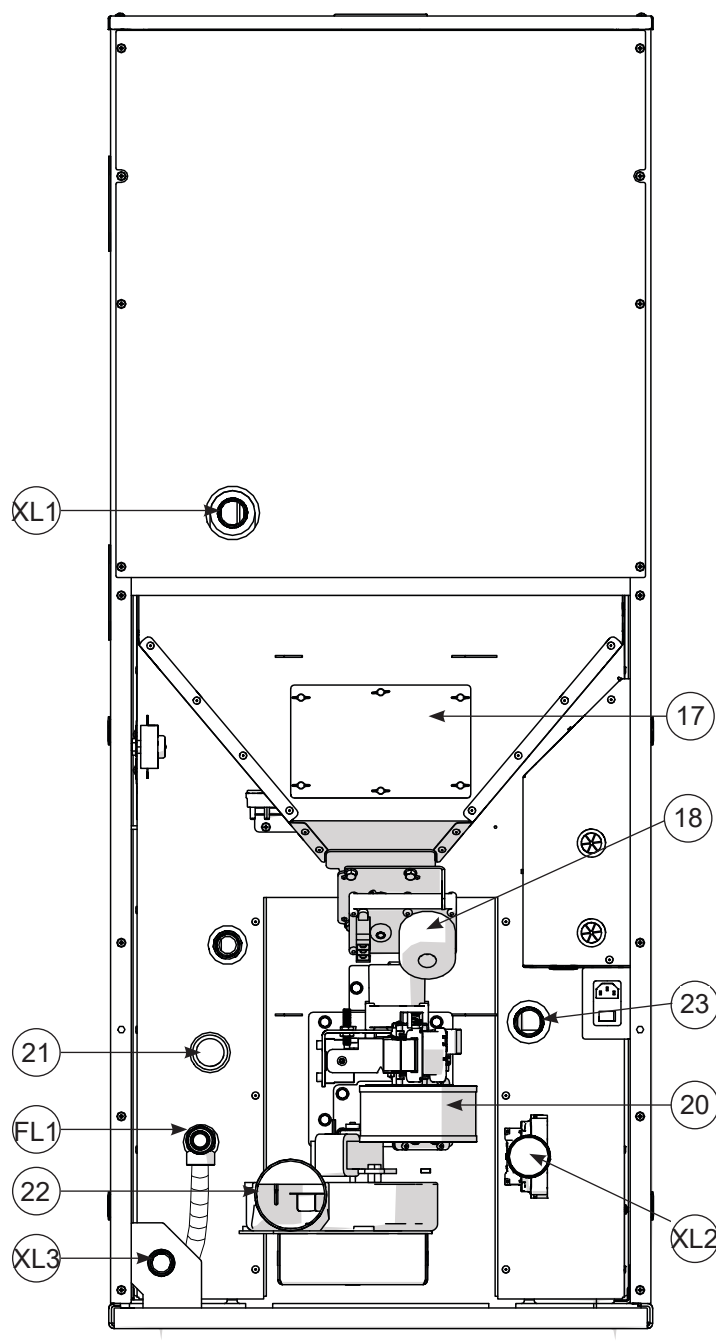


UWAGA:

- 2 – oznacza numer gniazda, do którego należy wpiąć przewód / number of slot where we should connect cable
- 1 – numer gniazda na module wykonawczym / slot number on the module
- [30077] – numer katalogowy / article number

16 Rozmieszczenie elementów składowych

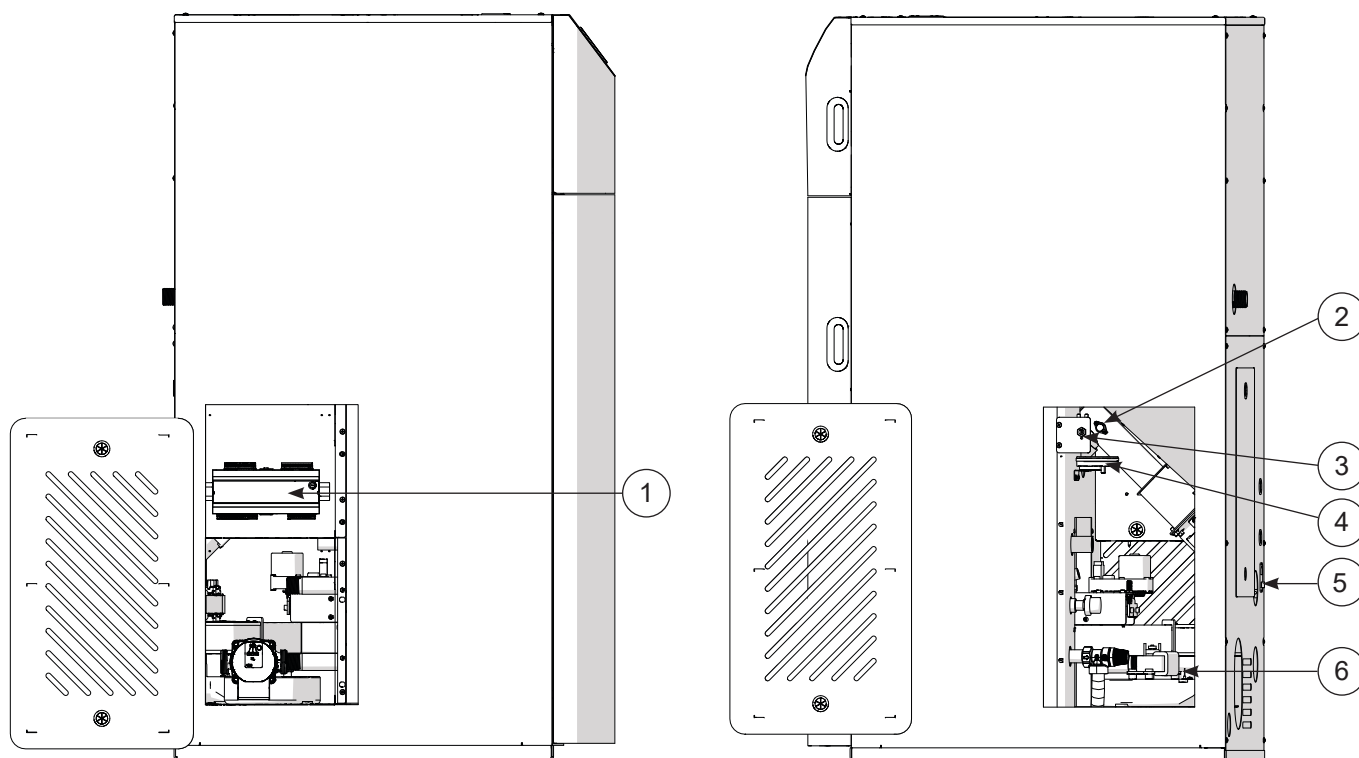




Opis:

- | | |
|--|---|
| 1. Regulator kotła. | 16. Ślimak |
| 2. Górne drzwiczki kotła. | 17. Pokrywa rewizyjna zasobnika. |
| 3. Dolne drzwiczki kotła. | 18. Motoreduktor podajnika. |
| 4. Drzwiczki paleniska. | 19. Pokrywa zasobnika. |
| 5. Pojemnik na popiół. | 20. Wentylator nadmuchowy. |
| 6. Palnik. | 21. Czujnik ciśnienia wody. |
| 7. Mechanizm czyszczenia palnika. | 22. Wyjście spalin/wentylator wyciągowy. |
| 8. Zapalarka. | 23. Dodatkowy króciec (XL). |
| 9. Siłownik. | XL1 Króciec zasilania czynnika grzewczego. |
| 10. Wentylator nadmuchowy. | XL2 Króciec powrotu czynnika grzewczego (pompa w urządzeniu). |
| 11. Mechanizm czyszczenia kanałów konwekcyjnych. | XL3 Króciec spustowy. |
| 12. Turbulatory spalin. | FL1 Zawór bezpieczeństwa z przewodem odprowadzającym. |
| 13. Kanały konwekcyjne. | |
| 14. Zasobnik peletu. | |
| 15. Rura transportowa | |

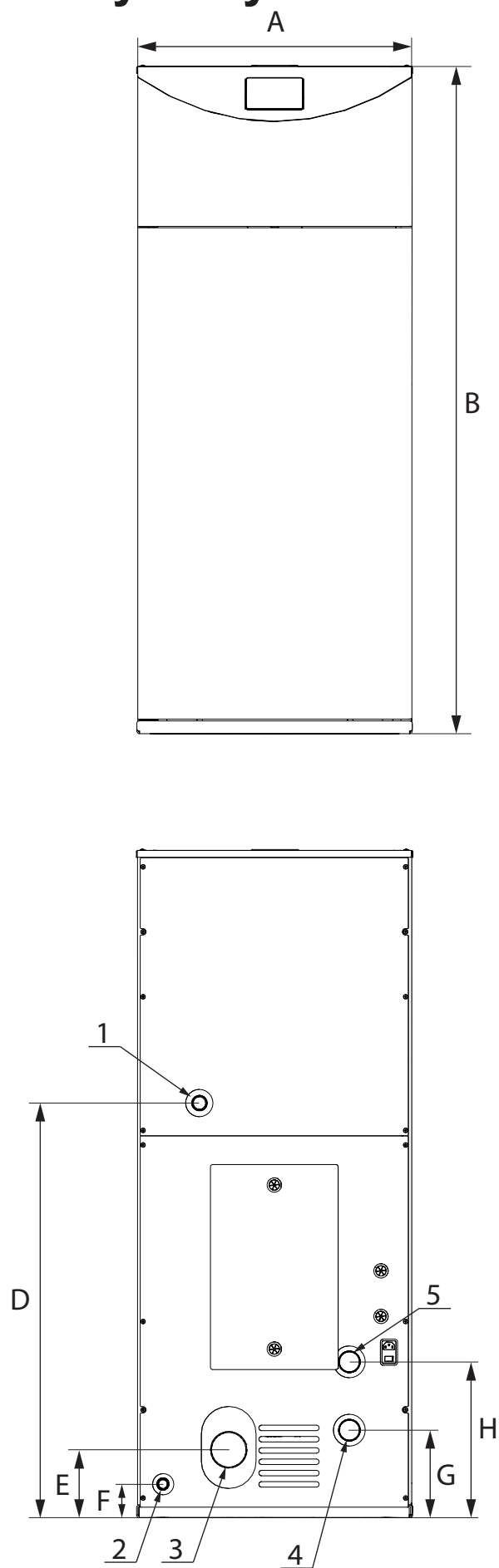
Komponenty elektryczne



Opis:

1. Moduł główny kotła.
2. Ogranicznik temperatury podajnika (STB).
3. Ogranicznik temperatury kotła (STB).
4. Czujnik ciśnienia w komorze spalania.
5. Włącznik/wyłącznik główny.
6. Czujnik temperatury spalin.

17 Wymiary



Symbol	Wymiar	
	Pellux Slim 12	Pellux Slim 18
A	600 mm	
B	1464 mm	
C	865 mm	
D	910 mm	
E	149 mm	
F	73 mm	
G	192 mm	
H	342 mm	

Nr króćca	Średnica
	Pellux Slim 12-18
1	G1"
2	G 3/4"
3	ø 80 mm
4	G1"
5	G1"

19 Specyfikacja techniczna



Parameter	Pellux Slim 12	Pellux Slim 18
Klasa kotła	5	5
Moc nominalna	12,17 kW	18,46 kW
Waga netto	320 kg	320 kg
Pojemność zasobnika na pelet	100 kg	100 kg
Pojemność wodna	38 l	38 l
Napięcie zasilania	230/50 V/Hz	
Sprawność kotła	94,95 %	95,55 %
Sezonowa efektywność energetyczna	84,61 %	84,66 %
Maksymalna temperatura robocza	80 °C	
Minimalna temperatura powrotu (na wlocie do kotła)	55 °C	
Temperatura spalin	80-150 °C	
Poziom hałasu	46 dB	
Średnica rury wyjścia spalin	ø 80 mm	ø 80 mm
Maksymalne ciśnienie	2 bar	
Wymagany ciąg kominowy	12 Pa	12 Pa
Paliwo	ø 6-8 mm	
Stopień ochrony	IP21	
Przekrój komina	130 x 130 / ø130 mm	
Pobór mocy elektrycznej w stanie czuwania	1 W	1 W
Pobór mocy elektrycznej przy mocy nominalnej	90 W	90 W
Pobór mocy elektrycznej przy mocy minimalnej	40 W	40 W
Strumień masy spalin - moc nominalna	1,76 m/s	1,81 m/s
Strumień masy spalin - moc minimalna	1,71 m/s	1,73 m/s
Spadek ciśnienia na kotle – Δ10 °C	(-101 mbar)	(-102 mbar)
Spadek ciśnienia na kotle – Δ20 °C	(-97 mbar)	(-98 mbar)
Stężenie CO na 10% O ₂ *	60,07 mg/Nm ³	107,91 mg/Nm ³
Stężenie OGC na 10% O ₂ *	11,30 mg/Nm ³	5,13 mg/Nm ³
Stężenie pyłu na 10% O ₂ *	15,36 mg/Nm ³	15,28 mg/Nm ³
Stężenie NO _x na 10% O ₂ *	98,58 mg/Nm ³	103,79 mg/Nm ³

* wg badań „ITEM -Consult” Ltd. Sofia 1220, bul. Istoriq Slavqnobulgarska No.8 - Sprawozdanie z badań nr 167/21.04.2020

PELLUX

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.

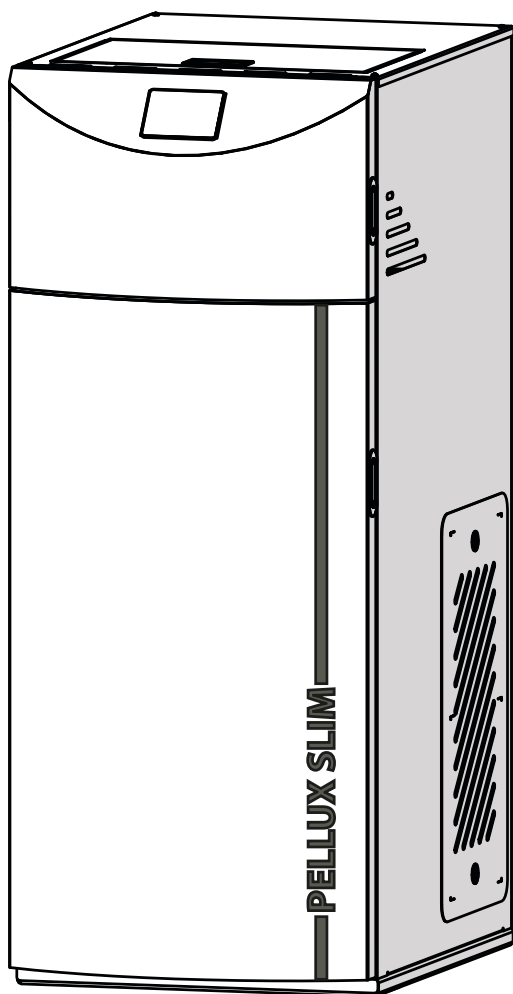
al. Jana Pawła II 57
15-703 Białystok

tel. 85 662 84 90,
fax 85 662 84 09

sekretariat@biawar.com.pl
www.pellux.com.pl
www.biawar.com.pl

PELLUX

KARTA GWARANCYJNA



PELLUX SLIM 12 PELLUX SLIM 18

Kocioł grzewczy na pelet

WARUNKI GWARANCJI

Kotły opalane peletem objęte są gwarancją producenta firmy **NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.**, zwanej dalej Gwarantem.

1. **NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.**, z siedzibą w Białymstoku zapewnia sprawne funkcjonowanie sprzedawanych KOTŁÓW PELETOWYCH pod warunkiem, że:
 - są instalowane przez instalatorów posiadających niezbędną wiedzę oraz doświadczenie do instalacji kotłów na pelet,
 - są instalowane zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami w zakresie instalowania i użytkowania kotłów na paliwo stałe oraz wytycznymi producenta zawartymi w instrukcji instalacji i obsługi,
 - są użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, zasadami użytkowania i konserwacji zawartymi w instrukcji instalacji i obsługi,
 - są uruchamiane przez Autoryzowanych Instalatorów lub Serwisantów oraz są naprawiane i serwisowane wyłącznie przez Autoryzowanych Serwisantów **NIBE-BIAWAR**.
2. KOTŁY PELETOWE objęte są gwarancją (z zastrzeżeniem postanowień pkt. 3) w okresie:
 - 60 miesięcy licząc od daty „pierwszego uruchomienia” na szczelność wymiennika kotła, pod warunkiem zastosowania w instalacji rozwiązania zapewniającego utrzymywanie minimalnej temperatury powrotu 55°C; (jednak nie dłużej niż 63 miesiące od daty zakupu)
 - 24 miesięcy licząc od daty „pierwszego uruchomienia” na pozostałe elementy oraz szczelność wymiennika kotła jeżeli w instalacji brak jest rozwiązania zapewniającego utrzymywanie minimalnej temperatury powrotu 55°C, jednak nie dłużej niż 27 miesięcy od daty zakupu.
3. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest:
 - posiadanie dowodu zakupu i ważnej Karty Gwarancyjnej wypełnionej przez osoby do tego uprawnione,
 - wykonanie przez Autoryzowanego Instalatora lub Serwisanta płatnego* „pierwszego uruchomienia”, oraz **odesłanie przez Użytkownika do Gwaranta nie później niż w terminie 14 dni od daty wykonania „pierwszego uruchomienia”, Karty Rejestracyjnej Urządzenia i Protokołu Pierwszego Uruchomienia zawartych w Karcie Gwarancyjnej,**
 - wykonanie przez Autoryzowanego Serwisanta płatnego* corocznego przeglądu gwarancyjnego wykonanego w ostatnim miesiącu kolejnego roku eksploatacji urządzenia,
 - odesłanie przez Użytkownika do Gwaranta w terminie 14 dni od daty wykonania przeglądu wypełnionego protokołu z przeglądu, który zawarty jest w Karcie Gwarancyjnej.

Karta Gwarancyjna jest ważna, jeżeli:

- „pierwszego uruchomienia” dokonał Autoryzowany Instalator lub Serwisant,
- jest podpisana przez Użytkownika urządzenia podlegającego gwarancji,
- nie znajdują się na niej żadne ślady zmian, poprawek, skreśleń itp.,
- dołączono do niej dowód zakupu.

Lista Autoryzowanych Serwisantów dostępna jest na www.pellux.pl lub pod nr tel. 85 662 84 49.

4. „Pierwsze uruchomienie” musi odbyć się koniecznie w obecności użytkownika. Przed wezwaniem serwisanta do wykonania pierwszego uruchomienia kocioł musi być podłączony hydraulicznie, przewody od urządzeń zewnętrznych: czujników temp., pomp, regulatora pokojowego, siłowników, czujnika zewnętrznego muszą być rozprowadzone oraz wprowadzone do kotła (bez podłączania do automatyki kotła). Prowadzenie okablowania może być dodatkową usługą płatną przez Klienta. Obowiązki Serwisanta względem Użytkownika podczas pierwszego uruchomienia:
 - Podłączenie urządzeń zewnętrznych do automatyki kotła (bez prowadzenia przewodów).
 - Sprawdzenie poprawności działania urządzenia, ustawienie odpowiednich parametrów do spalania i ogrzewania budynku.
 - Przeszkolenie z ogólnych zasad użytkowania i obsługi kotła, odbycie przeszkolenia użytkownik potwierdza podpisem w karcie gwarancyjnej.

Obowiązki użytkownika:

- Zapewnienie peletu w ilości umożliwiającej wykonanie uruchomienia.
 - Zapoznanie się z zasadami obsługi i użytkowania kotła zawartymi w instrukcji.
 - Odesłanie do producenta kopii Karty Rejestracyjnej Urządzenia i Protokołu Pierwszego Uruchomienia.
5. Naprawa urządzenia wykonywana będzie u Użytkownika. Przez naprawę rozumie się wykonywanie czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady bądź usterki w zakresie objętym gwarancją.
 6. W ramach gwarancji zostaną bezpłatnie usunięte wszystkie wady jednoznacznie wynikające z winy producenta. Wymienione uszkodzone części stanowią własność Gwaranta.
 7. Wady lub usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane niezwłocznie, lecz nie dłużej niż w ciągu 14 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji. Okres ten może ulec wydłużeniu o czas sprowadzenia części zamiennych od Producenta.
 8. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku:
 - wadliwego wykonania instalacji,
 - wykonania „pierwszego uruchomienia” przez Użytkownika lub osoby nieuprawnione,
 - postępowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji obsługi, użytkowania, transportu, składowania i konserwacji,
 - uszkodzeń mechanicznych i ich następstw,
 - pożaru, zalania wodą, uderzenia pioruna, przepięć w sieci energetycznej, nieprawidłowego napięcia zasilającego, czy też wpływu innych czynników zewnętrznych lub wynikających z działania sił przyrody,
 - uszkodzeń powstałych na skutek przekroczenia max. dopuszczalnej temperatury czynnika grzewczego w kotle lub zamarznięcia czynnika grzewczego,
 - uszkodzeń urządzenia w wyniku podłączenia do błędnie wykonanej instalacji elektrycznej,
 - naturalnego zużycia elementów eksploatacyjnych urządzeń oraz elementów, które w prawidłowy sposób spełniły swoją funkcję zabezpieczającą np. izolacja, rura elastyczna podajnika peletu, dodatkowy ruszt, sznur uszczelniający, elementy ceramiczne kotła, diody, uszczelki, bezpieczniki, itp.,
 - niewłaściwej pracy urządzenia wynikającej z błędnie dobranych parametrów instalacji, ustawień sterownika, zbyt małego przekroju kominu lub/i braku ciągu kominowego
 - wykonywania napraw, przeróbek i ingerencji przez osoby nieupoważnione.
 9. Gwarancja nie obejmuje czynności serwisowych, kontrolnych, pomiarowych i regulacji układu, dokonywanych na sprawnym urządzeniu bez związku z jego awarią. (Takie czynności mogą być dodatkową usługą, płatną zgodnie z obowiązującymi cennikami).
 10. W przypadku, gdy przyczyną awarii jest nieprawidłowe użytkowanie kotła (niezgodne z Instrukcją instalacji i obsługi i warunkami gwarancji) Użytkownik zobowiązany jest pokryć koszty pracy i przyjazdu serwisanta.
 11. Gwarancja traci ważność, jeżeli w urządzeniu zostanie dokonana naprawa lub przeróbka przez osobę nieuprawnioną albo z wykorzystaniem nieoryginalnych części zamiennych bez uprzedniego uzgodnienia tego z Gwarantem.
 12. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej gwarancji zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
 13. Gwarant nie odpowiada za straty i szkody powstałe w wyniku braku możliwości korzystania z wadliwie działającego lub uszkodzonego urządzenia.
 14. Niniejsza gwarancja udzielana jest na urządzenia zakupione i zainstalowane na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
 15. Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

* aktualne ceny oraz wykaz Autoryzowanych Serwisantów i Instalatorów podane są na www.pellux.pl

Karta rejestracyjna i protokół pierwszego uruchomienia

Dane klienta

IMIĘ I NAZWISKO KLIENTA
TELEFON KONTAKTOWY
ADRES e-mail
ADRES KORESPONDENCYJNY
ULICE I NUMER BUDYNKU
KOD MIEJSCOWOŚCI

Dane instalatora

NAZWA FIRMY INSTALUJĄCEJ KOCIOŁ I PALNIK
ULICA I NUMER BUDYNKU
KOD, MIEJSCOWOŚĆ
TELEFON KONTAKTOWY
ADRES e-MAIL

Dane urządzenia

TYP PALNIKA
NUMER SERYJNY PALNIKA
MODEL KOTŁA
NUMER SERYJNY KOTŁA
TYP PODAJNIKA
NUMER SERYJNY PODAJNIKA

Adres montażu urządzenia

ULICA I NUMER BUDYNKU
KOD, MIEJSCOWOŚĆ
DATA PIERWSZEGO URUCHOMIENIA
DATA ZAKUPU URZĄDZEŃ
CZYTELNY PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA PIERWSZE URUCHOMIENIE

PARAMETRY PRACY KOTŁA		PARAMETRY KOMINA	
TEMP. ZADANA KOTŁA		ŚREDNICA	
HISTEREZA		WYSOKOŚĆ	
TEMP. URUCHOMIENIA POMP		OCIEPLENIE	
TRYB PRACY		WYSOKOŚĆ NAD KALENICĄ	
KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]		PARAMETRY KOTŁOWNI	
WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]		GRAWITACYJNA WENTYLACJA NAWIEWNA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
POWIERZCHNIA OGRZEWANA [M2]		GRAWITACYJNA WENTYLACJA WYWIEWNA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu pierwszego uruchomienia. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem www.biawar.com.pl.

DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA



Odesłać do NIBE-BIAWAR



PARAMETRY PRACY PALNIKA	
Touch	
CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]	
MAKSYMALNA MOC KOTŁA	
MOC NADMUCHU 100 %	
PODCIŚNIENIE 100 %	
POŚREDNIA MOC KOTŁA	
MOC NADMUCHU 50 %	
PODCIŚNIENIE 50 %	
MINIMALNA MOC KOTŁA	
MOC NADMUCHU 30 %	
PODCIŚNIENIE 30 %	
DAWKĄ STARTOWĄ PALIWA [g]	

PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)			
Moc minimalna		Moc maksymalna	
TEMP. SPALIN		TEMP. SPALIN	
CO ₂		CO ₂	
O ₂		O ₂	
λ		λ	
CO ppm		CO ppm	
Pa		Pa	

KONTROLA SYSTEMU			
System grzewczy		Akcesoria	
ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.		ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.	
ILOŚĆ MIESZACZY C.O.		CZUJNIK ZEWNĘTRZNY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU		ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH	
OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA		SONDA LAMBDA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
BUFOR/ POJEMNOŚĆ		MODUŁ INTERNETOWY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP.	

ZABEZPIECZENIA			
UKŁAD OTWARTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO	BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
	MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA	<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO <input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO	
UKŁAD ZAMKNIĘTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]		
	POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]		
	URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]	NAZWA	
		PRODUCENT	
		TEMP. OTWARCIA	

Potwierdzam wykonanie pierwszego uruchomienia, oraz nie zgłaszam zastrzeżeń do jego wykonania.
Zapoznałem się z warunkami gwarancji i je akceptuję.

.....
DATA CZYTELNY PODPIS KLIENTA

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM PIERWSZEGO ROKU EKSPLOATACJI

PARAMETRY PRACY KOTŁA		Touch	
		PARAMETRY PRACY PALNIKA	
TEMP. ZADANA KOTŁA		CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]	
HISTEREZA		MAKSYMALNA MOC KOTŁA	
TEMP. URUCHOMIENIA POMP		MOC NADMUCHU 100 %	
TRYB PRACY		PODCIŚNIENIE 100%	
KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]		POŚREDNIA MOC KOTŁA	
WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]		MOC NADMUCHU 50 %	
Uwagi:		PODCIŚNIENIE 50 %	
		MINIMALNA MOC KOTŁA	
		MOC NADMUCHU 30 %	
		PODCIŚNIENIE 30 %	
		DAWKA STARTOWA PALIWA [g]	
KONTROLA SYSTEMU			
System grzewczy		Akcesoria	
ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.		ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.	
ILOŚĆ MIESZACZY C.O.		CZUJNIK ZEWNĘTRZNY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU		ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH	
OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA		SONDA LAMBDA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
BUFOR/ POJEMNOŚĆ		MODUŁ INTERNETOWY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP.	
ZABEZPIECZENIA			
UKŁAD OTWARTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO	BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
	MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA	<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO <input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO	
UKŁAD ZAMKNIĘTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]		
	POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]		
	URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]	NAZWA	
		PRODUCENT	
	TEMP. OTWARCIA		
PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)			
Moc minimalna		Moc maksymalna	
TEMP. SPALIN		TEMP. SPALIN	
CO2		CO2	
O2		O2	
λ		λ	
CO ppm		CO ppm	
Pa		Pa	

DANE UŻYTKOWNIKA

DANE URZĄDZENIA

IMIĘ I NAZWISKO

NAZWA KOTŁA

ULICA I NUMER BUDYNKU

NUMER SERYJNY

KOD, MIEJSCOWOŚĆ

TELEFON KONTAKTOWY

DATA

CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE
PRZEGLĄDU

CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem www.biawar.com.pl.

DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

	Czynność Serwisowa	Prawidłowy	Nieprawidłowy
KOCIOŁ	Test pompy CWU		
	Test pompy CO obieg 1		
	Test siłownika obieg 1		
	Test pomp pozostałych obiegów		
	Test siłowników pozostałych obiegów		
	Test czyszczenia wymiennika		
	Wskazania czujników temp.		
PALNIK	Test wentylatora nadmuchowego		
	Test wentylatora wyciągowego		
	Test zapalarki		
	Test podajnika		
	Test czyszczenia rusztu		

UWAGI	
-------	--

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM DRUGIEGO ROKU EKSPLOATACJI

PARAMETRY PRACY KOTŁA		Touch	
		PARAMETRY PRACY PALNIKA	
TEMP. ZADANA KOTŁA		CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]	
HISTEREZA		MAKSYMALNA MOC KOTŁA	
TEMP. URUCHOMIENIA POMP		MOC NADMUCHU 100 %	
TRYB PRACY		PODCIŚNIENIE 100 %	
KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]		POŚREDNIA MOC KOTŁA	
WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]		MOC NADMUCHU 50 %	
Uwagi:		PODCIŚNIENIE 50 %	
		MINIMALNA MOC KOTŁA	
		MOC NADMUCHU 30 %	
		PODCIŚNIENIE 30 %	
		DAWKĄ STARTOWĄ PALIWA [g]	
KONTROLA SYSTEMU			
System grzewczy		Akcesoria	
ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.		ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.	
ILOŚĆ MIESZACZY C.O.		CZUJNIK ZEWNĘTRZNY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU		ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH	
OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA		SONDA LAMBDA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
BUFOR/ POJEMNOŚĆ		MODUŁ INTERNETOWY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP.	
ZABEZPIECZENIA			
UKŁAD OTWARTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO	BRĄK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
	MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA	<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO <input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO	
UKŁAD ZAMKNIĘTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]		
	POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]		
	URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]	NAZWA	
		PRODUCENT	
		TEMP. OTWARCIA	
PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)			
Moc minimalna		Moc maksymalna	
TEMP. SPALIN		TEMP. SPALIN	
CO2		CO2	
O2		O2	
λ		λ	
CO ppm		CO ppm	
Pa		Pa	



DANE UŻYTKOWNIKA

DANE URZĄDZENIA

.....
IMIĘ I NAZWISKO

.....
NAZWA KOTŁA

.....
ULICA I NUMER BUDYNKU

.....
NUMER SERYJNY

.....
KOD, MIEJSCOWOŚĆ

.....
TELEFON KONTAKTOWY

.....
DATA

.....
CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE PRZEGLĄDU

.....
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem www.biawar.com.pl.

.....
DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

	Czynność Serwisowa	Prawidłowy	Nieprawidłowy
KOCIOŁ	Test pompy CWU		
	Test pompy CO obieg 1		
	Test siłownika obieg 1		
	Test pomp pozostałych obiegów		
	Test siłowników pozostałych obiegów		
	Test czyszczenia wymiennika		
	Wskazania czujników temp.		
PALNIK	Test wentylatora nadmuchowego		
	Test wentylatora wyciągowego		
	Test zapalarki		
	Test podajnika		
	Test czyszczenia rusztu		
UWAGI			

Odesłać do NIBE-BIAWAR



PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM TRZECIEGO ROKU EKSPLOATACJI

PARAMETRY PRACY KOTŁA		Touch	
		PARAMETRY PRACY PALNIKA	
TEMP. ZADANA KOTŁA		CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]	
HISTEREZA		MAKSYMALNA MOC KOTŁA	
TEMP. URUCHOMIENIA POMP		MOC NADMUCHU 100 %	
TRYB PRACY		PODCIŚNIENIE 100 %	
KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]		POŚREDNIA MOC KOTŁA	
WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]		MOC NADMUCHU 50 %	
Uwagi:		PODCIŚNIENIE 50 %	
		MINIMALNA MOC KOTŁA	
		MOC NADMUCHU 30 %	
		PODCIŚNIENIE 30 %	
		DAWKĄ STARTOWĄ PALIWA [g]	
KONTROLA SYSTEMU			
System grzewczy		Akcesoria	
ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.		ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.	
ILOŚĆ MIESZACZY C.O.		CZUJNIK ZEWNĘTRZNY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU		ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH	
OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA		SONDA LAMBDA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
BUFOR/ POJEMNOŚĆ		MODUŁ INTERNETOWY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP.	
ZABEZPIECZENIA			
UKŁAD OTWARTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO	BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
	MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA	<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO <input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO	
UKŁAD ZAMKNIĘTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]		
	POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]		
	URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]	NAZWA	
		PRODUCENT	
	TEMP. OTWARCIA		
PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)			
Moc minimalna		Moc maksymalna	
TEMP. SPALIN		TEMP. SPALIN	
CO2		CO2	
O2		O2	
λ		λ	
CO ppm		CO ppm	
Pa		Pa	



DANE UŻYTKOWNIKA

DANE URZĄDZENIA

.....

IMIĘ I NAZWISKO

.....

NAZWA KOTŁA

.....

ULICA I NUMER BUDYNKU

.....

NUMER SERYJNY

.....

KOD, MIEJSCOWOŚĆ

.....

TELEFON KONTAKTOWY

.....

DATA

.....

CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE PRZEGŁĄDU

.....

CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem www.biawar.com.pl.

.....
DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

	Czynność Serwisowa	Prawidłowy	Nieprawidłowy
KOCIOŁ	Test pompy CWU		
	Test pompy CO obieg 1		
	Test siłownika obieg 1		
	Test pomp pozostałych obiegów		
	Test siłowników pozostałych obiegów		
	Test czyszczenia wymiennika		
	Wskazania czujników temp.		
PALNIK	Test wentylatora nadmuchowego		
	Test wentylatora wyciągowego		
	Test zapalarki		
	Test podajnika		
	Test czyszczenia rusztu		

UWAGI	
-------	--

Odesłać do NIBE-BIAWAR



PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM CZWARTEGO ROKU EKSPLOATACJI

PARAMETRY PRACY KOTŁA		Touch	
		PARAMETRY PRACY PALNIKA	
TEMP. ZADANA KOTŁA		CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]	
HISTEREZA		MAKSYMALNA MOC KOTŁA	
TEMP. URUCHOMIENIA POMP		MOC NADMUCHU 100 %	
TRYB PRACY		PODCIŚNIENIE 100 %	
KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]		POŚREDNIA MOC KOTŁA	
WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]		MOC NADMUCHU 50 %	
Uwagi:		PODCIŚNIENIE 50 %	
		MINIMALNA MOC KOTŁA	
		MOC NADMUCHU 30 %	
		PODCIŚNIENIE 30 %	
		DAWKA STARTOWA PALIWA [g]	
KONTROLA SYSTEMU			
System grzewczy		Akcesoria	
ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.		ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.	
ILOŚĆ MIESZACZY C.O.		CZUJNIK ZEWNĘTRZNY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU		ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH	
OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA		SONDA LAMBDA	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
BUFOR/ POJEMNOŚĆ		MODUŁ INTERNETOWY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA	<input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP.	
ZABEZPIECZENIA			
UKŁAD OTWARTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO	BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	
	MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA	<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO <input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO	
UKŁAD ZAMKNIĘTY	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]		
	POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]		
	URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]	NAZWA	
		PRODUCENT	
	TEMP. OTWARCIA		
PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)			
Moc minimalna		Moc maksymalna	
TEMP. SPALIN		TEMP. SPALIN	
CO ₂		CO ₂	
O ₂		O ₂	
λ		λ	
CO ppm		CO ppm	
Pa		Pa	

DANE UŻYTKOWNIKA

DANE URZĄDZENIA

IMIĘ I NAZWISKO

NAZWA KOTŁA

ULICA I NUMER BUDYNKU

NUMER SERYJNY

KOD, MIEJSCOWOŚĆ

TELEFON KONTAKTOWY

DATA

CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE
PRZEGLĄDU

CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem www.biawar.com.pl.

DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

	Czynność Serwisowa	Prawidłowy	Nieprawidłowy
KOCIOŁ	Test pompy CWU		
	Test pompy CO obieg 1		
	Test siłownika obieg 1		
	Test pomp pozostałych obiegów		
	Test siłowników pozostałych obiegów		
	Test czyszczenia wymiennika		
	Wskazania czujników temp.		
PALNIK	Test wentylatora nadmuchowego		
	Test wentylatora nadmuchowego		
	Test zapalarki		
	Test podajnika		
	Test czyszczenia rusztu		

UWAGI

Odesłać do NIBE-BIAWAR

POTWIERDZENIE WYKONANIA PIERWSZEGO URUCHOMIENIA

RODZAJ KOTŁA	ADRES MONTAŻU URZĄDZENIA
S/N	ULICA I NUMER BUDYNKU
NUMER SERYJNY	KOD, MIEJSCOWOŚĆ
RODZAJ PALNIKA	DATA PIERWSZEGO URUCHOMIENIA
S/N	DATA ZAKUPU KOTŁA
NUMER SERYJNY	Akcesoria:
	CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA PIERWSZE URUCHOMIENIE/ PIECZĄTKA

Potwierdzenie wykonania przeglądu

Miesiąc eksploatacji	Imię, Nazwisko, pieczętka osoby wykonującej przegląd	Data dokonania przeglądu
W 12 miesiącu		
W 24 miesiącu		
W 36 miesiącu		
W 48 miesiącu		

Dokonane naprawy urządzenia

[illegible]

**CHCESZ UPEWNIĆ SIĘ, ŻE TWÓJ KOCIOŁ JEST ZAREJESTROWANY?
SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!**

KUPON JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO RACHUNKU

.....
NR RACHUNKU

.....
DATA NAPRAWY

KUPON3

.....
PIECZĄTKA I PODPIS SERWISANTA

KUPON JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO RACHUNKU

.....
NR RACHUNKU

.....
DATA NAPRAWY

KUPON1

.....
PIECZĄTKA I PODPIS SERWISANTA

KUPON JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO RACHUNKU

.....
NR RACHUNKU

.....
DATA NAPRAWY

KUPON2

.....
PIECZĄTKA I PODPIS SERWISANTA

PELLUX

Ciepło lepsze z natury

.....
DATA SPRZEDAŻY

.....
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

KUPON 1

.....
PIECZĄTKA I PODPIS
SPRZEDAWCY

.....
DATA SPRZEDAŻY

.....
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

KUPON 3

.....
PIECZĄTKA I PODPIS
SPRZEDAWCY

.....
DATA SPRZEDAŻY

.....
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

KUPON 2

.....
PIECZĄTKA I PODPIS
SPRZEDAWCY

.....
KOTROLA
JAKOŚCI

PELLUX

NIBE - BIAWAR Sp. z o. o.
Al. Jana Pawła II 57
15-703 Białystok

serwiskotly@biawar.com.pl

tel. 85 662 84 90
fax. 85 662 84 41

www.pellux.pl
www.biawar.com.pl