



MCE
PRODUCENT KOTŁÓW



Instrukcja montażu i eksploatacji kotłów centralnego ogrzewania typu V7 Plus Pellet

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	4
2. INFORMACJE OGÓLNE	4
2.1 Zastosowanie	4
2.2 Paliwo	4
2.3 Dobór kotła do instalacji grzewczej	5
3. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA KOTŁÓW	5
3.1 Opis budowy kotła	5
3.2 Zespół zasilająco-sterujący	7
3.3 Armatura zabezpieczająca i regulacyjna	7
3.4 Dane techniczno – eksploatacyjne kotłów V7	9
3.5 Wyposażenie kotła	10
4. INSTRUKCJA MONTAŻU KOTŁA	10
4.1 Transport kotła	10
4.2 Miejsce zainstalowania kotła	10
4.3 Wentylacja pomieszczenia	11
4.4 Montaż palnika, podajnika ślimakowego i zasobnika paliwa	11
4.5 Podłączenie kotła do komina	11
4.6 Podłączenie kotła do instalacji grzewczej	12
4.7 Podłączenie kotła do instalacji elektrycznej	13
4.8 Podłączenie i uruchomienie regulatora	14
4.9 Podłączenie urządzeń i czujników do regulatora	14
4.10 Podłączenie pompy c.o. i pompy c.w.u.	14
4.11 Napełnianie kotła wodą	14
5. PIERWSZE URUCHOMIENIE KOTŁA	15
6. EKSPLOATACJA KOTŁA	16
6.1 Obsługa okresowa kotła – konserwacja kotła	17
6.2 Czyszczenie i konserwacja kotła	17
6.3 Czyszczenie i konserwacja palnika	17
6.4 Zaburzenia w pracy kotła- zanim zadzwonisz do serwisanta	18
7. PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI KOTŁA	21
8. WARUNKI GWARANCJI	23
9. KARTA SERWISOWA URZĄDZENIA	25

SPIS RYSUNKÓW I TABEL

1. RYS.1 Przekrój kotła V7	8
2. RYS. 2 Schemat instalacji kotła w układzie otwartym zgodnie z istniejącymi przepisami	13
3. TABELA 1 Parametry stosowanego paliwa	5
3. TABELA 2 Podstawowe dane techniczno – eksploatacyjne kotłów typoszerogu V7	9
4. TABELA 3 Zaburzenia w pracy kotła – zanim zadzwonisz po serwisanta	18



MCE MAŁOPOLSKIE CENTRUM EKOLOGICZNE

KLECZA DOLNA 15 A, 34-124 KLECZA GÓRNA

NIP: 551-250-80-46

tel. 338 722 404; tel./fax 338 732 511

mce@mce.net.pl

001/MCE/2017

KLECZA DOLNA, 06.11.2017 r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

MCE MAŁOPOLSKIE CENTRUM EKOLOGICZNE

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Kocioł c.o. z automatycznym załadunkiem paliwa

typ V7

o mocy cieplnej od 19 kW do 76 kW

jest zgodny z normą zharmonizowaną PN-EN 303-5:2013

(Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW)

Potwierdzeniem tego, jest znak:



umieszczony na urządzeniu.

Szanowny użytkowniku!

Dziękujemy za zaufanie i zakup kotła V7 z palnikiem pelletowym. Firma MCE dołożyła wszelkich starań aby wybrany przez Państwa produkt spełniał wszelkie związane z nim oczekiwania.

1. WSTĘP

Instrukcja montażu i eksploatacji obsługi ma na celu zaznajomienie użytkownika z budową, działaniem, zasadami instalowania i obsługi kotła grzewczego typu V7, pelletem tj. granulem wykonany z trocin i wiórów drzewnych o granulacji Ø6-8mm i długości do 40mm.

Każdy użytkownik przed przystąpieniem do zainstalowania i eksploatacji kotła powinien dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Zawiera ona zalecenia dotyczące właściwego obchodzenia się z kotłem i jego prawidłową eksploatacją. Nieprzestrzeganie przez osobę wykonującą montaż kotła oraz przez użytkownika zaleceń i wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może prowadzić do utraty gwarancji oraz stanowić zagrożenie zdrowia i życia osób przebywających w obiekcie, w którym pracuje kocioł.

Niniejszą dokumentację należy zachować do użytku w przyszłości, jednocześnie stanowi ona kartę gwarancyjną.

2. INFORMACJE OGÓLNE

Przed przystąpieniem do instalowania kotła należy dokładnie zapoznać się z dokumentacją, a także sprawdzić kompletność osprzętu stanowiącego wyposażenie kotła oraz elementów i materiałów służących do jego montażu zarówno do instalacji c.o. jak i do instalacji wyciągowej spalin i komina.

2.1 Zastosowanie

Kotły typu V7 przeznaczone są do pracy w instalacjach centralnego ogrzewania grawitacyjnych lub pompowych w domach jednorodzinnych jak również wielorodzinnych, punktach usługowych i handlowych, obiektach użyteczności publicznej oraz powierzchniach wielkometrażowych. Kocioł należy do grupy kotłów wodnych niskotemperaturowych o temperaturze wody zasilającej nieprzekraczającej 95°C i ciśnieniu 1,5 bar i nie podlega rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego.

Kotły typu V7 mogą być stosowane wyłącznie w instalacjach systemu otwartego zabezpieczonych zgodnie z PN-91/B-02413 – *Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenia instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego. Wymagania.*

Przykładowy schemat zabezpieczeń instalacji grzewczej wodnego systemu otwartego podano schematycznie na rys. 2 (strona 13)

Palnik pelletowy wraz z zespołem zasilającym - sterującym umożliwia automatyczną pracę kotła. Najistotniejszą zaletą kotła z palnikiem pelletowym jest optymalizacja warunków spalania pelletu w palenisku pozwalająca na uzyskanie bardzo wysokiej czystości spalin, co czyni kocioł urządzeniem szczególnie przyjaznym środowisku naturalnemu.

2.2 Paliwo

Paliwem podstawowym do kotła V7 Plus Pellet jest pellet nieżużlający tj. granulat wykonany z trocin i wiórów drzewnych o granulacji Ø6-8mm i długości do 30mm.

Średnica	6-8mm
Długość	0-30 mm
Wartość opałowa	> 17 Mj/kg
Zawartość frakcji drobnej (<3mm)	≤ 0,8%
Zawartość popiołu	≤ 0,5%
Maksymalna wilgotność	≤ 12%
Temperatura mięknięcia popiołu	> 1350°C

Tabela 1. Parametry stosowanego paliwa



UWAGA:

Zabrania się napełniania zasobnika paliwem innym niż zalecanym przez producenta palnika, gdyż grozi to uszkodzeniem podajnika i utratą gwarancji. Firma MCE nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłową pracę kotła z przyczyn związanych z niewłaściwym doбором paliwa.

Należy pamiętać, że stosowanie nieodpowiednich paliw stałych z jednoczesnym utrzymywaniem niskich temperatur spalin prowadzi do przyspieszonego zużycia kotła i obniża jego sprawność. Spowodowane jest to wykraplaniem się produktów spalania –z azotem i siarką, które łącząc się z wodą tworzą agresywne środowisko powodujące korodowanie elementów kotła. W przypadku braku wkładu kominowego, niska temperatura spalin i wody na powrocie z instalacji grzewczej powoduje przenikanie kondensatu z przewodu kominowego do wnętrza budynku.

2.3 Dobór kotła do instalacji grzewczej

Podstawą doboru kotła do instalacji centralnego ogrzewania jest bilans cieplny ogrzewanych pomieszczeń sporządzony zgodnie z normą PN-B-03406:1994 – „Ogrzewnictwo. Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m³” przez uprawnionego projektanta budynku.

W przypadku metody szacunkowej (przybliżonej) należy uwzględnić jak największą liczbę potencjalnych czynników wpływających na straty i na zyski ciepła w obiekcie, tak, aby dobrana moc kotła odpowiadała rzeczywistemu zapotrzebowaniu na energię cieplną. Zaleca się, aby moc nominalna kotła była równa obliczeniowemu zapotrzebowaniu ciepła dla ogrzewanego budynku. Wówczas nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych (temperatura zewnętrzna ok. –20 °C) można zapewnić komfort cieplny w ogrzewanych pomieszczeniach.

Kocioł należy dobrać w zależności od zapotrzebowania cieplnego budynku przy zapewnieniu komfortu cieplnego. Dobór mocy kotła zależy od wielu czynników, w tym m.in. grubości ścian, ocieplenia budynku, szczelności okien i drzwi, rodzaju zastosowanych szyb,, jak również od strefy klimatycznej, w której znajduje się budynek. Dobranie kotła o zbyt dużej mocy będzie powodowało większe zużycie paliwa i większe koszty eksploatacji, natomiast kocioł o zbyt małej mocy nie spełni oczekiwań i nie zapewni komfortu cieplnego.

Szacunkowy dobór mocy grzewczej kotła można oprzeć na wzorze:

$$Q_{kota} = F_{OGRZ} \cdot q$$

Q_{kota} - moc grzewcza kotła [kW]

F_{OGRZ} - powierzchnia ogrzewana [m²]

q - jednostkowe zapotrzebowanie ciepła [kW/m²]

3. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA KOTŁÓW

3.1 Opis budowy kotła

Typoszereg kotłów V7 obejmuje jednostki kotłowe o mocach cieplnych 18 – 76 kw.

Podstawowe dane techniczne typoszeregu kotłów zestawiono w Tabeli 1.

Budowę kotłów pokazano schematycznie na Rysunku 1.

Kocioł stanowi konstrukcję giętą, spawaną z blach kotłowych atestowanych, gdzie realizowana jest wysokoefektywna technika spalania. W kotle zastosowano wymiennik płytowy w układzie pionowym pięciociągowym. Pozwala to na pięciokrotne załamanie spalin, w wyniku czego uzyskujemy maksymalny odzysk ciepła ze spalin.

Wyposażony jest w automatyczny palnik pelletowy wraz ze zbiornikiem opału, podajnikiem pelletu oraz sterownikiem mikroprocesorowym, tworzy system magazynowania, automatycznego podawania opału do palnika oraz prowadzi najbardziej ekonomiczny proces spalania. Transport opału ze zbiornika do paleniska odbywa się za pomocą podajnika ślimakowego, wykonując ruch obrotowy. Opał zostaje dostarczony z góry do palnika. Paliwo przesuwane przez ślimak palnika równomiernie rozsypuje się na palenisku które posiada ruszt ruchomy oczyszczający palenisko automatycznie.

W piecu istnieje możliwość zamontowania awaryjnego rusztu żeliwnego do spalania paliwa zastępczego (sortymentu orzech lub drewna).

W celu dostępu do wymiennika w górnej i dolnej (po obu stronach kotła) części kotła znajdują się otwory wyczystne.

W jego górnej części znajduje się króciec wody wylotowej (zasilanie) oraz pulpit sterownika, na którym możemy dokonać nastawy żądanej temperatury, zaś w tylnej, wylot spalin oraz króciec wody powrotnej. Z boku kotła znajduje się zbiornik paliwa (kosz), zamontowany na zespole podajnika. Cały kocioł jest zaizolowany wełną mineralną i obudowany blachą lakierowaną.

Panel mikroprocesorowego sterownika, który służy do regulacji pracą kotła umieszczono w panelu przednim obudowy. Sterownik służy do utrzymywania stałej, żądanej przez użytkownika temperatury wody na wyjściu z kotła. Zadaniem jego jest dynamiczne sterowanie pracą wentylatora nadmuchowego, podajnikiem ślimakowym, pompą obiegową wody kotłowej, w sposób optymalny dla procesu spalania. Sterownik umożliwia między innymi płynną regulację maksymalnej mocy wentylatora, temperatury załączania pompy obiegowej, c.w.u., podłogowej, cyrkulacyjnej (w zależności od modelu zainstalowanego sterowania) oraz częstotliwości przedmuchów spalin (załączania wentylatora). Spełnia również funkcje zabezpieczające kocioł.

Palenie w trybie pracy automatycznej.

Kocioł funkcjonuje wykorzystując działanie zespołu złożonego z:

- śrubowego podajnika paliwa napędzanego motoreduktorem,
- bez rusztowego, samooczyszczającego się paleniska
- wentylatora tłoczącego powietrze do paleniska,
- oraz elektronicznego regulatora temperatury – sterownika .

Paliwo do procesu spalania transportowane jest samoczynnie z usytuowanego obok kotła zasobnika paliwa za pomocą podajnika ślimakowego. W palenisku następują wszystkie procesy prowadzące do spalania podawanego paliwa z udziałem powietrza dostarczanego wentylatorem nadmuchowym.

Popiół powstały w końcowej fazie spalania przesuwany jest przez ruchomy ruszt , po czym samoczynnie spada do komory popielnika.

Zaletą pracy kotła jest prosta obsługa polegająca na okresowym uzupełnianiu paliwa w zasobniku (koszu zasypowym) i usunięciu popiołu z szuflady popielnika bez konieczności wygaszania kotła. Po rozpaleniu kocioł nie wymaga stałej obsługi a jego eksploatacja

może odbywać się w zasadzie w sposób ciągły w całym okresie grzewczym. Kocioł może również pracować poza sezonem grzewczym w układzie z bojlerem na ciepłą wodę użytkową.

Płaszcz wodny – kotła V7 wykonany jest ze stali kotłowej. Dobór odpowiedniej stali gwarantuje wysoką jakość połączeń spawanych oraz niezbędną wytrzymałość płaszcza wodnego. Elementy płaszcza wodnego łączone są spoinami wykonanymi technologią spawania elektrycznego w osłonie argonu. Ściany płaskie kotła wzmocnione są kotwami. Kanały konwekcyjne i dymowe ukształtowane są w sposób umożliwiający łatwe i skuteczne czyszczenie ich przez górne drzwiczki wyczystne, wyczystkę górną znajdującą się na górnej ścianie kotła oraz poprzez wyczystki dolne.

Górne drzwiczki - umożliwiają dostęp do komory kotła (załadunek paliwa przy paleniu na ruszcie) oraz okresowego czyszczenia i kontroli. Drzwiczki wykonane są ze stali o grubości 4 mm. Drzwiczki uszczelnione są szczeliwem w postaci sznura plecionego odpornego na wysokie temperatury, który umieszczony jest w specjalnym profilu o kształcie dopasowanym do ramki wspawanej do płaszcza wodnego. Doszczelnianie następuje na skutek naciśnięcia w dół rygla drzwiczek, którego krzywka współpracuje z zaczepem.

Drzwiczki środkowe - budowa jest analogiczna do budowy górnych drzwiczek. W drzwiczkach tych zabudowany jest palnik pelletowy. Drzwiczki te umożliwiają dostęp do palnika, kontroli spalania w pracy automatycznej oraz serwisu i konserwacji palnika czyszczenie rury paleniskowej.

Drzwiczki popielnikowe - umożliwiają dostęp do popielnika. Zasada uszczelniania i zamykania drzwiczek popielnika jest taka sama jak poprzednich.

Czopuch - jest elementem łączącym kocioł z kominem wykonany jest z rury o średnicy odpowiadającej wielkości kotła, posiada przepustnicę, którą można regulować przepływ spalin.

Obudowa - obudowę zewnętrzną kotła stanowi blacha stalowa lakierowana. Nadaje ona kotłowi estetyczny wygląd oraz stanowi osłonę dla warstwy izolacji cieplnej kotła, wykonanej z wełny mineralnej o grubości 50 mm.

3.2 Zespół zasilająco-sterujący

Paliwo doprowadzane jest z zasobnika paliwa do palnika pelletowego w trybie automatycznym, uwzględniającym obciążenie cieplne kotła. Z boku kotła znajduje się zamknięty zbiornik paliwa, który jest napędzany motoreduktorem. Pellet jest transportowany ze zbiornika przy użyciu podajnika ślimakowego z napędem elektrycznym.

3.3 Armatura zabezpieczająca i regulacyjna

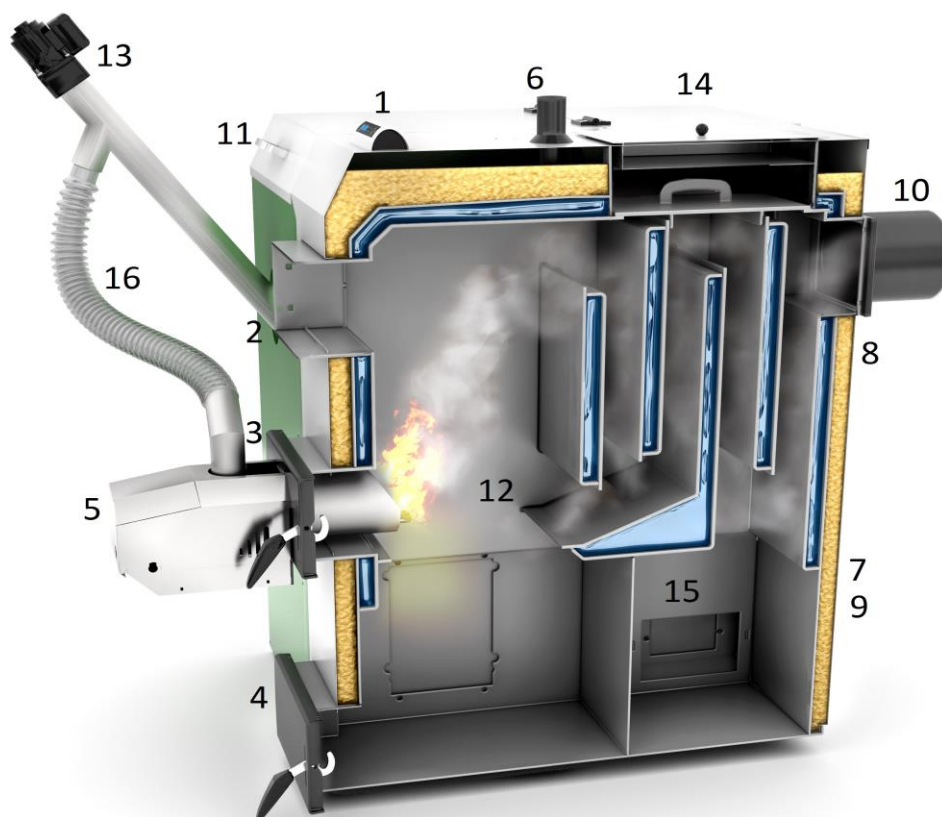
Termostat bezpieczeństwa – zabezpiecza układ grzewczy przed przegrzaniem. Temperatura termostatu jest fabrycznie ustawiona na 95 st.C, tj. wyżej od maksymalnej możliwej do ustawienia temperatury na regulatorze kotła. Po zadziałaniu termostatu bezpieczeństwa pompa obiegowa pracuje do chwili schłodzenia kotła (szczegółowy opis w DTR sterownika).

Czułnik temperatury na rurze kątowej na palniku – w przypadku cofnięcia się płomienia do podajnika, przekazuje on sygnał do regulatora kotła, który wyłącza wentylator powietrza do spalania i wymusza pracę podajnika, aby usunąć żar poza podajnik. Zabezpieczenie to

działa wyłącznie, gdy kocioł jest zasilany energią elektryczną.

Pompa obiegowa – pracuje po osiągnięciu przez kocioł nastawionej temperatury (standardowo 40°C) do momentu spadku temperatury o 2°C poniżej temperatury załączenia pompy.

Szczegółowy opis zasady działania i obsługi, a także schematy podłączeń zamieszczone zostały w dokumentacji techniczno-ruchowej sterownika oraz palnika załączonej do kotła.



RYS. 1. PRZEKRÓJ KOTŁA V7

1. Sterownik kotła – panel sterujący, 2. Drzwi górne – wyczystne, 3. Drzwi środkowe, 4. Drzwi popielnikowe, 5. Palnik pelletowy, 6. Króciec zasilania 6/4", 7. Króciec powrotni 6/4", 8. Króciec zaworu bezpieczeństwa 3/4", 9. Króciec zaworu spustowego 1/2", 10. Czopuch z przepustnicą spalin, 11. Zasobnik opału (kosz), 12. Korpus stalowy z izolacją termiczną, 13. Podajnik ślimakowy, 14. Wyczystka górna, 15. Wyczystka dolna, 16. Rura spiralna elastyczna

3.4 Dane techniczno – eksploatacyjne kotłów V7

WYSZCZEGÓLNIENIE	V7 19	V7 38	V7 76
Znamionowa moc cieplna kotła	19	36	76
Zakres mocy cieplnej kotła	5,4÷18	9,6÷36	21,6÷75
Powierzchnia grzewcza kotła	1,9	3,7	7,6
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń	do 180	180 - 360	350 - 750
Sprawność cieplna			
Klasa kotła			
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze			
Wymagany ciąg spalin	17	20	20
Temperatura spalin			
Zakres temperatur pracy kotła**			
Minimalna temperatura wody powrotnie			
Minimalny przekrój w świetle przewodu kominowego			
Minimalna wysokość komina			
Wymiary czopucha	180	180	250
Napięcie zasilania			
Średnica zasilania i powrotu	G 1 ½"	G 1 ½"	G 2"
Masa kotła kompletnego bez paliwa i wody	350	530	930
Pojemność wodna	75	110	240
Wysokość całkowita	1300	1346	1686
Wysokość od podstawy do osi czopucha	1050	1100	1410
Długość	1190	1250	1500
Długość z palnikiem	1550	1610	1960
Szerokość	500	625	775
Szerokość z koszem	1040	1155	1440

TABELA 2 Podstawowe dane techniczno – eksploatacyjne kotłów typoszeregu V7

*-zaleca się zastosowanie wkładu kominowego (!)

+

3.5 Wyposażenie kotła

-  Dokumentacja Techniczno-Rozruchowa kotła (instrukcja obsługi + karta gwarancyjna)
-  Instrukcja obsługi + karta gwarancyjna regulatora temperatury (sterownika)
-  Instrukcja obsługi + karta gwarancyjna palnika
-  Regulator temperatury (sterownik) z kompletem czujników i wyjść
-  Podajnik paliwa z motoreduktorem
-  Zasobnik opału (kosz)

4. INSTRUKCJA MONTAŻU KOTŁA

Kocioł dostarczany jest w stanie zmontowanym z dołączonym dodatkowym wyposażeniem, które należy podłączyć w czasie montażu kotła do instalacji. Przed rozpoczęciem instalowania kotła należy sprawdzić czy zestaw jest kompletny i nieuszkodzony. Dane z tabliczki znamionowej kotła muszą zgadzać się z danymi w dokumentacji kotła.

UWAGA:

Wszelkie prace związane z ustawieniem kotła, urządzeniem kotłowni, podłączeniem kotła do instalacji oraz ewentualne naprawy należy powierzać instalatorowi posiadającemu odpowiednią wiedzę, uprawnienia i doświadczenie. Właściwe wykonanie wspomnianych prac ma zasadnicze znaczenie dla bezpieczeństwa obsługi kotła, prawidłowej pracy kotła i instalacji centralnego ogrzewania oraz zadowolenia użytkownika

Instalację kotła należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu, a instalacje, do których kocioł będzie podłączany powinny być sprawne i wykonane zgodnie z odpowiednimi projektami i normami.

Zaleca się by montaż kotła powierzyć wykwalifikowanemu instalatorowi.

4.1 Transport kotła

Kocioł należy przewozić w pozycji pionowej, w sposób zabezpieczający go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Kocioł musi być zabezpieczony przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Wyposażenie, dokumentacja techniczno-ruchowa i karty gwarancyjne z kuponami reklamacyjnymi umieszczone są w komorze paleniskowej kotła. Nie wolno piętrować kotłów podczas transportu i magazynowania. Załadunek i rozładunek powinny być wykonywane z należytą ostrożnością. W celu przemieszczania kotła w magazynie i w miejscu przeznaczenia należy wykorzystywać wózki widłowe. Przemieszczanie powinno się odbywać ostrożnie i powoli, aby wykluczyć przewrócenie kotła. Zabrania się uderzania kotła, przewracania lub poddawania gwałtownym wstrząsom. Rozpakowanie kotła może być dokonane dopiero na miejscu przeznaczenia bezpośrednio przed montażem do instalacji.

4.2 Miejsce zainstalowania kotła

Zgodnie z normą PN-87/B-02411 „Kotłownie wbudowane na paliwo stałe” oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r (Dz.U. z 2002 Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki – kocioł na paliwo stałe powinien być zainstalowany w wydzielonym pomieszczeniu, kotłowni (np. piwnica, pomieszczenie na poziomie terenu lub poziomie ogrzewanych pomieszczeń – pomieszczeń tym ostatnim przypadku tylko do mocy 25 kW).

Kocioł powinien stać na ognioodpornym podłożu, którego rozmiary muszą być większe od podstawy kotła przynajmniej o 500 mm po przedniej stronie kotła i o 100 mm z pozostałych stron. Powinien być tak usytuowany, aby był zapewniony swobodny dostęp do kotła c.o. jest niezbędne dla właściwej obsługi i czyszczenia kotła. Nośność podłoża

powinna być odpowiednia do masy kotła wraz z wodą. Najbliższe otoczenie kotła tj. ściany i strop pomieszczenia powinny być wykonane z materiałów niepalnych.

4.3 Wentylacja pomieszczenia

Pomieszczenie, w którym ustawiono kocioł powinno posiadać kanały wentylacji grawitacyjnej (bez żaluzji):

- nawiewny - otwór w oknie lub ścianie o przekroju nie mniejszym jak 200 cm² (dla kotłów o mocy do 25 kW) lub 20x20 cm (dla kotłów powyżej 25 kW)
- wywiewny – otwór usytuowany w miarę możliwości przy kominie pod stropem pomieszczenia o przekroju nie mniejszym jak 14x14 cm.



UWAGA:

W pomieszczeniu, w którym zainstalowano kocioł zabrania się stosowania wyciągowej wentylacji mechanicznej.

4.4 Montaż palnika, podajnika ślimakowego i zasobnika paliwa

- Otworzyć pokrywę palnika, uszczelnić połączenie palnika z piecem i przykręcić przez dwa otwory montażowe do drzwiczek,
- Podłączyć kabel sterujący do gniazda w płytce, założyć obudowę,
- Zamocować sterowanie aby wyświetlacz i przyciski były widoczne i łatwo dostępne oraz tak aby nie było narażone na bezpośrednie działanie ciepła,
- Ustawić zasobnik obok kotła i włożyć podajnik w otwór, podłączyć zasilanie podajnika do skrzynki sterownika,
- Założyć rurę elastyczną na koniec rury odgiętej palnika oraz na górny wylot rury podajnika, tak aby zachować spadek nie mniejszy niż 45°, w razie konieczności skrócić rurę elastyczną,
- Podłączyć pompy CO i CWU do odpowiednich gniazd w skrzynce sterującej,
- Zamontować odpowiednio czujniki: czujnik temperatury kotła w kapilarę przeznaczoną na czujniki lub na płaszczy pod izolacją w pobliżu króćca zasilania lub bezpośrednio na rurze zasilającej możliwie najbliżej kotła zapewniając dobry styk i izolację dla prawidłowego działania; czujnik temperatury rury podającej zamontować na rurze kontowej idącej do palnika w przeznaczonym do tego miejscu,
- Podłączyć skrzynkę sterującą do zasilania.
- Po zamontowaniu, podłączeniu i uruchomieniu palnika Montażysta powinien przeszkolić Użytkownika pod względem prawidłowej eksploatacji urządzenia, samodzielnego ustawiania podstawowych parametrów palnika, czyszczenia oraz nauczyć postępowania w stanach awaryjnych (brak opału, napełnianie podajnika, ustawianie progów czułości sensora płomienia/fotokomórki itp.)



UWAGA:

Wszystkie czynności montażowe lub eksploatacyjne powinny być wykonane zgodnie z zaleceniami producenta palnika (szczegółowe informacje zawarte są w DTR podajnika)

4.5 Podłączenie kotła do komina

Przewody kominowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-87/B-02411 i PN-89/B-10245 „Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze” oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. Nr 75).

Czopuch kotła należy podłączyć do komina za pomocą łącznika spalin wykonanego z blachy stalowej, który należy nasadzić na wylot czopucha, osadzić w kominie i uszczelnić. Łącznik powinien wznosić się lekko ku górze (minimum 1%). Jeżeli ze względów budowlanych czopuch kotła będzie miał długość przekraczającą 400 mm, zaleca się

izolowanie czopucha izolacją cieplną. Komin powinien zapewnić odpowiedni ciąg dla prawidłowej pracy kotła. Najmniejsze dopuszczalne wymiary przekroju komina murowanego należy przyjąć jako 140x210 mm. Przekrój kominów stalowych nieizolowanych powinien być o 20% powiększony.

Kominy z rur stalowych powinny być wyższe o 15-20% od kominów murowanych.

Minimalne wymiary czopucha przekroju poprzecznego komina oraz wartości wymaganego ciągu spalin dla poszczególnych wielkości kotłów zestawiono w Tabeli 1.

Komin, do którego podłączony jest kocioł musi być szczelny oraz wolny od innych połączeń. Zaleca się izolowanie komina izolacją cieplną.

 UWAGA:

- *Przed podłączeniem kotła zaleca się zasięgnięcie opinii kominarza*
- *Kocioł musi być podłączony wyłącznie do samodzielnego kanału kominowego zapewniający uzyskanie wymaganego ciągu (patrz Tabela 1).*
- *Stan techniczny komina, do którego ma być podłączony kocioł powinien ocenić kominarz.*
- *Zaleca się sporządzenie projektu budowlanego kotłowni i instalacji grzewczej z wykonanymi obliczeniami aerodynamicznymi instalacji wyciągowej spalin.*

4.6 Podłączenie kotła do instalacji grzewczej

Instalacje centralnego ogrzewania c.o. w zależności od obiektu mogą różnić się od siebie, dlatego miejsce i sposób podłączenia kotła powinny być zgodne z wytycznymi w projekcie c.o. Instalacja wodna kotła powinna być wykonana zgodnie z normą PN-91/B-02413 oraz normą BN-71/8864-27. Odstępstwa od wymienionych norm niezależnie od zagrożeń bezpieczeństwa pracy i obsługi mogą być przyczynami poważnych awarii kotła, co może skutkować utratą gwarancji. Gdyby z jakichkolwiek powodów konieczne było zbudowanie instalacji zawierającej takie odstępstwa należy bezwzględnie przedstawić taką instalację do odbioru i przeglądów okresowych właściwemu terenowo inspektoratowi Urzędu Dozoru Technicznego. W tym ostatnim przypadku bardzo ważne jest absolutne wykluczenie możliwości wzrostu ciśnienia wody w układzie ponad wartość maksymalnego ciśnienia roboczego kotła nawet podczas próby szczelności układu.

 UWAGA:

1. *Kocioł może być podłączony wyłącznie do instalacji grzewczej typu grawitacyjnego lub z wymuszonym obiegiem wody, w systemie otwartym.*
Instalacja, w której będzie pracował kocioł musi spełniać wymagania Polskiej Normy PN-91/B-02413 dotyczącej zabezpieczenia instalacji ogrzewczych wodnych systemu otwartego.
2. *Kocioł nie może być podłączony do instalacji grzewczej wykonanej z tworzyw sztucznych.*

W celu połączenia kotła z instalacją grzewczą należy wykonać następujące prace:

- rurę powrotną z instalacji z króćcem powrotnym kotła połączyć za pomocą złącza gwintowanego - śrubunku,
- rurę zasilającą instalację z króćcem zasilającym kotła połączyć za pomocą złącza gwintowanego - śrubunku,
- sprawdzić i zainstalować osprzęt kotła,
- połączyć zasilanie wodą instalacji grzewczej i kotła.

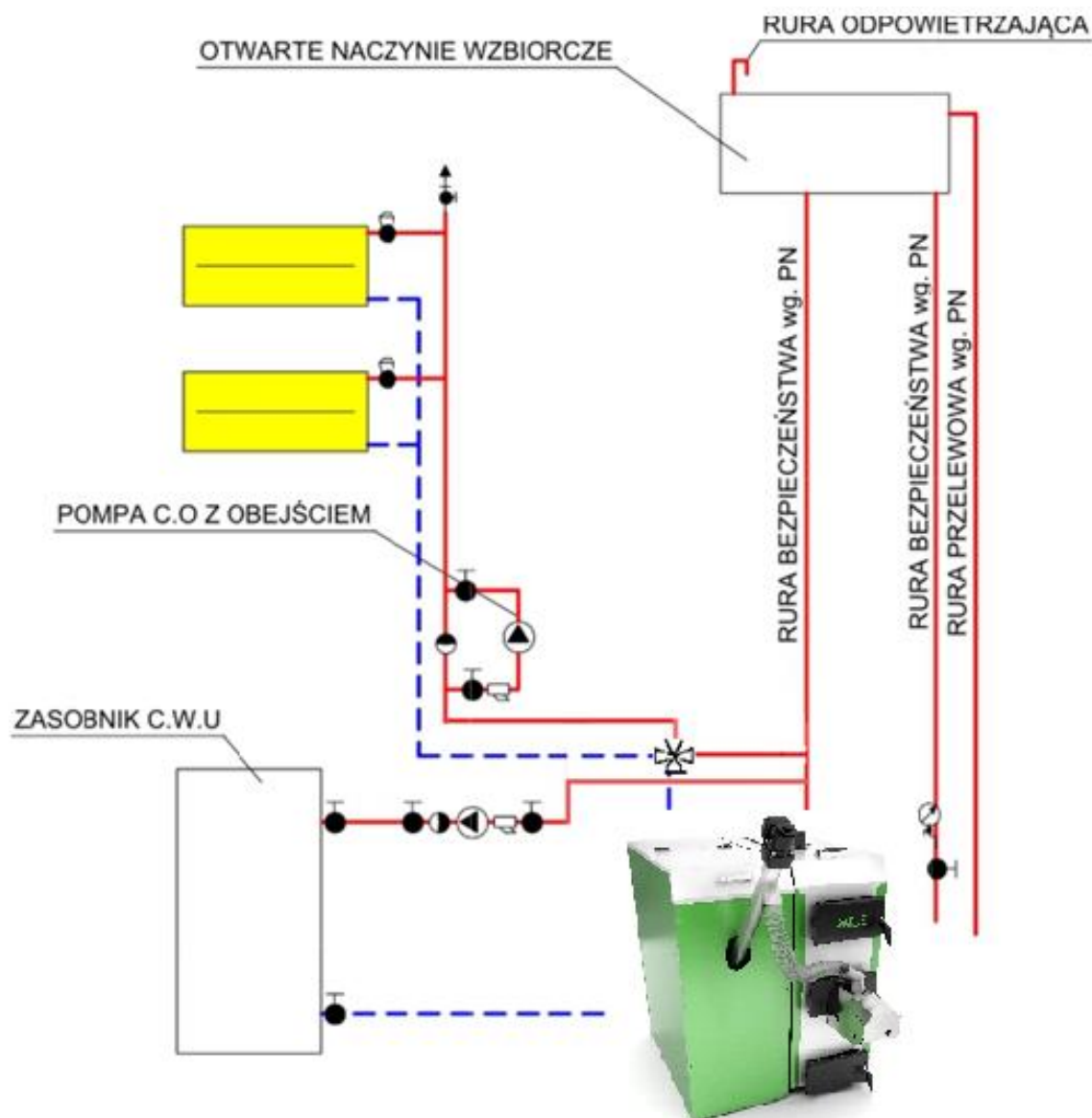
Należy pamiętać o właściwym uszczelnieniu połączeń gwintowanych przy pomocy materiałów do tego przeznaczonych, a także o zaślepieniu wszystkich niewykorzystywanych króćców.

 UWAGA:

W celu zabezpieczenia kotła przed powrotem do wymiennika z instalacji wody o temperaturze poniżej 500C zaleca się stosowanie układu grzewczego z podmieszaniem i regulację parametrów czynnika grzewczego poprzez mieszacz lub sprzęgło bez ingerencji w parametry pracy kotła. Układy takie łączą w sobie dwie funkcje:

- mieszają ciepłą wodę z zasilania z chłodniejszą wodą powrotną a obiegu grzewczego, umożliwiając tym samym płynną regulację temperatury wody grzewczej w stosunku do potrzeb systemu grzewczego,
- chronią kocioł przed niskotemperaturową korozją i zwiększają efektywność ogrzewania wody użytkowej w zbiorniku c.w.u. (jeśli taki zamontowano w instalacji i podłączono do obiegu kotła).

Pozwala to na podwyższenie sprawności układu i żywotności kotła.



RYS. 2. SCHEMAT INSTALACJI KOTŁA W UKŁADZIE OTWARTYM ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYMI PRZEPISAMI.

4.7 Podłączenie kotła do instalacji elektrycznej

Pomieszczenie kotłowni powinno być wyposażone w instalację elektryczną 230/50Hz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Instalacja bez względu na jej rodzaj powinna być zakończona gniazdem wtykowym wyposażonym w styk ochronny. Stosowanie gniazda bez podłączonego zacisku ochronnego PE może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.

 **UWAGA:**

Podłączenie instalacji elektrycznej może wykonać jedynie elektryk z aktualnymi uprawnieniami. Jakichkolwiek napraw elektrycznej instalacji zasilającej kocioł można dokonywać jedynie przy odłączonym zasilaniu na bezpieczniku.

4.8 Podłączenie i uruchomienie regulatora

Regulator wbudowany jest w górną obudowę kotła w przedniej jego części.

Wyposażony został w:

- czujniki temperatury:
 - ♦ do pomiaru temperatury wody wylotowej z kotła,
 - ♦ do pomiaru temperatury podajnika paliwa
 - ♦ do pomiaru temperatury wody w bojlerze c.w.u.



UWAGA:

Szczegóły podłączenia urządzeń i czujników, konfigurację parametrów użytkownika oraz obsługę regulatora kotła zamieszczono w Instrukcji Obsługi Sterownika, dołączonej do kotła.



UWAGA:

Należy zwrócić uwagę, aby przewody zasilające urządzenia pracujące pod napięciem znajdowały się z dala od elementów kotła, które w trakcie eksploatacji ulegają nagrzewaniu (czopuch, drzwiczki).

4.9 Podłączenie urządzeń i czujników do regulatora

Szczegóły podłączenia urządzeń i czujników, konfigurację parametrów użytkownika oraz obsługę pracy regulatora kotła zamieszczono w Instrukcji obsługi sterownika dołączonej do kotła.

Czujnik C.W.U. umieścić wewnątrz bojlera w specjalnej studzience pomiarowej.

Czujnik temperatury podajnika zamocować na rurze palnika

Nie zaleca się przedłużanie kabla od czujnika C.W.U. i czujnika podajnika powyżej 10 metrów.

Przy przedłużaniu należy zastosować przewód OMY 2x0,75 lub 2x0,5. Połączeń należy dokonać bardzo starannie izolując każdą żyłę z osobna oraz zaciskając na całości koszulkę termokurczliwą. Połączenie musi być szczelne i wodoodporne. Przy przedłużaniu należy pamiętać o odpowiedniej polaryzacji połączeń.



UWAGA:

Czujników temperatury nie należy zalewać olejem, wodą lub innymi cieczami. Dla poprawy kontaktu można zastosować przewodzące pasty silikonowe. Nie wkładać gwoździ, ani innych metalowych detali do czujnika i termostatu

4.10 Podłączenie pompy c.o. i pompy c.w.u.

Przewody pomp C.O./C.W.U. należy podłączyć do pomp c.o. i c.w.u. Po zdjęciu pokrywki z puszki pompy podłączyć do zacisku zerowego silnika żyłę koloru zielono-żółtego (PE). Żyłę brązową i niebieską podłączyć do zacisków L i N.

4.11 Napełnianie kotła wodą

Do napełniania kotła zaleca się użycie wody miękkiej, max do wartości 2°n oraz powinna mieć odczyn obojętny (pH=7), bez zanieczyszczeń mechanicznych. Ewentualne użycie

środków chemicznych do wody w instalacji grzewczej zgodnie z zaleceniami producentów środków. Ilość wody w układzie należy kontrolować.

W prawidłowo wykonanej instalacji centralnego ogrzewania ubytki wody są niewielkie i nie zachodzi potrzeba częstego uzupełniania. Jeżeli ubytek wody jest zauważalny codziennie, należy niezwłocznie zlokalizować przeciek i usunąć go. Stosowanie wody twardej może doprowadzić do takiego nagromadzenia osadów wewnątrz płaszcza wodnego, a przez to może nastąpić lokalne przegrzanie blachy płaszcza i uszkodzenie kotła nie mówiąc o pogorszeniu jego sprawności.

Woda oraz stykające się z wodą materiały muszą być zgodne z wymaganiami normy PN-93/C-04607.

Zasilanie wodą może być dokonane przez kurek spustowy zamontowany (na króćcu spustowym kotła) np. za pomocą węża elastycznego, który po napełnieniu instalacji do momentu uzyskania przelewu z rury sygnalizacyjnej naczynia wzbiorczego i zamknięciu kurka spustowego kotła należy odłączyć od kotła. Zaleca się wykonanie połączenia do napełnienia instalacji i uzupełniania ubytków w instalacji przez połączenie stałe pod warunkiem, że połączenie będzie zaopatrzone w zawór zwrotny antyskażeniowy, zabezpieczający przed cofnięciem się wody z instalacji grzewczej oraz zawory odcinające (najlepiej węzłem ciśnieniowym).

UWAGA:

Jakość wody w znacznym stopniu wpływa na trwałość instalacji c.o. w tym kotła.

Jeśli z jakiegokolwiek powodu wystąpił brak wody w układzie, kocioł – instalacja nie wolno uzupełniać zładu zimną wodą. Możliwie szybko ostudzić kocioł do temperatury 30 °C (w razie potrzeby usuwając palący się opał) i dopiero po ostudzeniu kotła uzupełnić wodę i od początku rozpocząć rozpalamie. Dopływ zimnej wody na ściany kotła w momencie, gdy są one gorące grozi zniszczeniem kotła. W skrajnych przypadkach może pociągnąć za sobą straty w obiektach budowlanych i obrażenia u ludzi.

5. PIERWSZE URUCHOMIENIE KOTŁA

UWAGA:

Wszelkie prace związane z uruchomieniem i obsługą kotła mogą wykonywać wyłącznie osoby przeszkolone przez producenta lub przez niego upoważnione. Zobowiązane są one do przestrzegania odpowiednich norm i przepisów BHP. Ze względu na wysokie temperatury oraz bezpośredni dostęp do płomieni zaleca się przy wykonywaniu prac obsługowych kotła używanie ubrań BHP, a w szczególności rękawic ochronnych. Wszelkie prace związane z kotłem tzn. załadunek paliwa oraz czyszczenie, należy wykonywać po wyłączeniu kotła

Czynności kontrolne przed rozruchem

Przed pierwszym uruchomieniem kotła należy sprawdzić:

- Szczelność systemu grzewczego
- Szczelność drzwiczek - w trakcie rozpalamia należy sprawdzić, czy wokół drzwiczek nie wydobywa się dym, w razie konieczności należy wyregulować drzwi na zawiasach,
- Szczelność kłapy zasobnika paliwa
- Poprawność podłączenia do komina
- Podłączenie do sieci elektrycznej
- Czy system jest napełniony wodą. Jeśli musimy dopełnić wodę w instalacji, dopełniamy ją wyłącznie do kotła wychłodzonego, by nie doszło do uszkodzenia wymiennika.

UWAGA:

W przypadku uszkodzenia kotła na skutek dolania wody do rozgrzanego kotła, będzie to skutkowało utratą gwarancji.

**UWAGA**

System można dopełnić wodą tylko wtedy, kiedy kocioł jest zimny (całkowicie wystudzony po wygaszeniu), w przeciwnym razie może dojść do szoku termicznego i uszkodzenia korpusu kotła. Woda wprowadzona do systemu grzewczego musi być odpowiednio uzdatniona. W przypadku nieuzdatnionej wody, w kotle oraz instalacji powstaje osad, który obniża sprawność systemu i może spowodować uszkodzenia kotła.

W dolnej części zbiornika paliwa znajdują się ruchome części podajnika ślimakowego. Nie wolno manipulować z podajnikiem ślimakowym bez poprzedniego odłączenia kotła od sieci elektrycznej.

Przed każdym uruchomieniem należy wykonać następujące czynności:

1. Napełnić zasobnik paliwa
2. Sprawdzić podawanie pelletu przez podajnik, korzystając z nastawienia sterownika na uruchomienie kotła, aż do momentu napełnienia rury podającej.
3. Sprawdzić działanie pulpitu sterowniczego – ustawić właściwy czas podawania paliwa i czas dopalania paliwa, kiedy podajnik jest wyłączony – *patrz instrukcja obsługi regulatora*. Właściwe dobranie tych wielkości pozwala na ekonomiczne spalanie.
4. Skontrolować ponownie szczelność kotła.

6. EKSPLOATACJA KOTŁA

Aby kocioł pracował sprawnie i bez awarii stale należy kontrolować pewne parametry pracy palnika, jak i całą instalację kotła i jego otoczenie. W szczególności należy:

- Sprawdzić, szczelności połączeń oraz czy w instalacji c.o. znajduje się odpowiednia ilość wody, tj. czy w naczyniu wzbiórczym umieszczonym w najwyższym punkcie ogrzewania znajduje się woda. Należy sprawdzić także czy woda w naczyniu wzbiórczym oraz w przewodzie łączącym kocioł z naczyniem wzbiórczym nie uległa zamrożeniu. Gdyby to nastąpiło nie wolno rozpalać kotła przed roztopieniem lodu za pomocą dostępnych źródeł ciepła.

Aby proces spalania przebiegał prawidłowo należy wyregulować takie parametry jak:

- ilość podawanego paliwa (w sterowniku opcja czas podawania, przerwa podawania, jeżeli palnik nie dopala pelletu należy zmniejszyć dawkę, jeśli nie może uzyskać zadanej temperatury zwiększyć)
- ilość powietrza dostarczanego przez wentylator (jasny, biały ogień informuje o zbyt dużym dostarczaniu strumienia powietrza, natomiast czerwony o intensywnym dymieniu świadczy o zbyt małym dostarczaniu strumienia powietrza),
- przy zmianie opału należy wprowadzić korekty sterowania,
- należy każdego dnia sprawdzać poziom paliwa w zasobniku,
- w przypadku nagromadzenia pyłu lub innych odpadów w rurze podajnika i w zbiorniku paliwa należy je usunąć
- sprawdzać nagromadzenie pozostałości żużlu w palenisku (by wyczyścić palnik konieczne jest jego wygaszenie)
- kontrolować stan dysz powietrza drożność wylotu paliwa oraz czystość czujnika jasności paleniska.

UWAGA:

W trakcie pracy regulatora drzwiczki zasypowe, paleniskowe i popielnikowe powinny być szczelnie zamknięte.

Częstotliwość uzupełniania paliwa zależna jest od temperatury zewnętrznej (większe lub mniejsze zużycie opału) i należy wykonywać zależnie od potrzeb. Uzupełnianie paliwa polega na wsypaniu paliwa do pełnej objętości zbiornika paliwa. Pokrywa zbiornika paliwa powinna być podczas normalnej pracy kotła zamknięta. Nastawy regulatora powinny być dokonane w oparciu o instrukcję i poprawiane w zależności od warunków oraz potrzeb.

**UWAGA:**

1. *Należy systematycznie dopełniać zbiornik paliwem tak, aby nigdy go nie zabrakło w trakcie pracy kotła.*
2. *Kłapa zasobnika paliwa musi być bezwzględnie zamknięta w trakcie pracy kotła. W trakcie zasypu paliwa należy wyłączyć wentylator powietrza.*
3. *W trakcie pracy regulatora drzwiczki zasypowe, paleniskowo-popielnikowe powinny być szczelnie zamknięte*

6.1 Obsługa okresowa kotła – konserwacja kotła

Obsługa cotygodniowa

- ✓ Otwierać drzwiczki ogniowe i sprawdzać stan płomienia. Należy posługiwać się ww. wskazówkami.
- ✓ Usuwać żużel w zależności od nagromadzenia, jeżeli pojawia się obficie w palenisku kotła, pamiętając o wcześniej podanych wskazówkach. W przypadku permanentnego pojawiania się żużla sprawdzić, czy typ pelletu jest zgodny z zalecaną charakterystyką.
- ✓ Sprawdzić poziom pelletu w zasobniku.

Obsługa comiesięczna

Wykonać czynności obsługi cotygodniowej, a ponadto:

- ✓ Sprawdzić nagromadzenie się pozostałości żużla w palniku, ewentualnie wygasić kocioł i wyczyścić ruszt.
- ✓ Sprawdzić czy w zasobniku paliwa i rurze osłonowej podajnika nie wystąpiła akumulacja pyłu pelletowego lub innych odpadów i usunąć je
- ✓ Sprawdzić stan dysz powietrza i czy otwory wylotowe powietrza są drożne.
- ✓ Oczyszczyć pułki wymiennika

**UWAGA:**

Czynności podane powyżej należy również wykonać bezwzględnie po zakończeniu sezonu grzewczego.

6.2 Czyszczenie i konserwacja kotła

Kocioł jest tak skonstruowany, aby nie wymagał kosztownej konserwacji. Kocioł należy przynajmniej raz w miesiącu czyścić (chyba że zastosowane paliwo wymaga częstszego czyszczenia), dla utrzymania należytej sprawności cieplnej kotła.

Po wygaszeniu i ostygnięciu kotła należy wyczyścić szczotką drucianą lub płaskim zgarniaczem komorę spalania oraz kanały spalinowe przez otwarte górne drzwiczki paleniskowe oraz górny otwór wyczystki.

Należy systematycznie usuwać sadzę i osady smoliste ze ścian komory spalania, kanałów przewodu konwekcyjnego, przewodów dymowych i czopucha. Górna wyczystka umożliwia dostęp do kanałów konwekcyjnych i przewodów dymowych. Komorę spalania można oczyścić przez górne i środkowe drzwiczki.

Wyczyszczenie wnętrza czopucha możliwe jest poprzez wyczystkę górną. W zakres czyszczenia kotła wchodzi również okresowe, zależnie od potrzeb, usuwanie popiołu ze skrzynki popielnika oraz czyszczenie dna kotła z resztek rozsypanego popiołu. Przy automatycznej pracy kotła paliwo spali się całkowicie, a popiół i żużel spadną do popielnika. Palenisko jest zatem samo oczyszczające się, a kocioł wymaga jedynie usuwania popiołu raz na kilka dni w zależności od obciążenia kotła i jakości paliwa.

Po wypełnieniu szuflady odpadami spalania należy ją wysunąć z kotła i usunąć jej zawartość.

Wszelkie czynności związane z czyszczeniem wewnętrznych komór kotła i czopucha powinny być wykonywane z zachowaniem należytej ostrożności po wygaszeniu i ostudzeniu kotła.

Po zakończeniu sezonu grzewczego należy dokładnie wyczyścić cały kocioł, przewody spalinowe oraz komin.

Wszystkie drzwiczki oraz czopuch należy oczyścić a zawiasy posmarować gęstym smarem.

Kotłownię należy utrzymywać czystą i suchą. Uszczelnienia, które się zużyją w czasie eksploatacji kotła, należy wymieniać, żeby kocioł pozostał szczelny. Kocioł i instalacje grzewczą pozostawić napełnioną wodą (nie odwadniać ze względu na korozję).

6.3 Czyszczenie i konserwacja palnika

Konserwacja automatycznego palnika pelletowego wpływa na efektywność i jakość pracy podajnika, zmniejsza zużycie opału oraz gwarantuje bezawaryjne działanie urządzenia. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy odczekać około godziny w celu wychłodzenia nagrzaných części podajnika. Czyszczenie podajnika należy przeprowadzać przy użyciu podstawowych środków ochrony osobistej w postaci rękawic, okularów, maski. Nie używać podczas konserwacji żadnych rozpuszczalników. Konserwacji dokonujemy tylko i wyłącznie przy wyłączonym zasilaniu i tylko przez osoby dorosłe zapoznane z niniejszą instrukcją obsługi.

Palnik ma funkcję z czyszczeniem za pomocą silnego przedmuchu powietrza przy zakończeniu pracy (podczas wygaszania) oraz przy pomocy ruchomego rusztu. Przy stosowaniu zalecanego paliwa, na które został skonstruowany, palnik nie wymaga on codziennego czyszczenia paleniska. Czas (okres) bezobsługowej pracy zależy od jakości stosowanego paliwa.

Zaleca się dokonanie przeglądu paleniska raz w tygodniu przy każdym wybieraniu popiołu z kotła. W razie potrzeby należy oczyścić palenisko z pozostałości spalania lub nagarów. W tym celu należy wyjąć ruszt wraz z zgromadzonym żużlem, oczyścić go, skontrolować drożność jego otworów napowietrzających oraz wyciągnąć odkurzaczem pozostałości spalania z rury palnika, które dostały się pod ruszt.

Następnie włożyć ruszt na miejsce zwracając uwagę na prawidłowe jego ustawienie, w taki sposób aby wyjmowany ruszt znalazł na właściwym miejscu, a wodzik ustalający położenie nie pozwalał na przesuwanie rusztu. Wyjmowany ruszt ruchomy wkładamy pod spód rusztu stałego znajdującego się na końcu paleniska.

6.4 Zaburzenia w pracy kotła- zanim zadzwonisz do serwisanta

UWAGA:

Przypominamy, iż w przypadku bezpodstawnego wezwania serwisu klient pokrywa koszty przyjazdu i pracy jednostki serwisowej. Zanim Państwo wezwiecie na pomoc fabryczny serwis, prosimy zapoznać się z poniższymi najczęściej występującymi zakłóceniami pracy kotła, które są efektem nieprawidłowego ustawienia, zainstalowania kotła lub wadliwie zaprojektowanej instalacji c.o.

OBJAWY	MOŻLIWA PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Kocioł ma niską wydajność	Paliwo ma złą jakość Kocioł jest nie wyczyszczony Zbyt mały lub zbyt duży przedmuch wentylatora	Należy zastosować paliwo o wyższej kaloryczności Oczyścić wnętrze kotła Wyregulować wentylator
Kocioł pracuje nieprzerwanie lecz nie może osiągnąć zadanej temperatury	Nieprawidłowy dobór kotła do powierzchni budynku Awaria lub uszkodzenie czujnika temperatury Nieprawidłowe ustawienie pracy palnika na regulatorze Nieprawidłowe ustawienie zaworu mieszającego	Wykonać audyt energetyczny – skrócony budynek Sprawdzić umiejscowienie i działanie czujnika temperatury Zmienić parametry pracy palnika Wyregulować przepływ wody w instalacji
Do popielnika spada niedopalone paliwo	Ustawiono zbyt długi lub zbyt krótki czas pracy podajnika	Wyregulować pracę kotła na sterowniku

Alarm BRAK OPAŁU	Brak opału w zasobniku	Jeśli podczas pracy w trybie ROZPALANIE regulator nie wykryje obecności płomienia przez określony przez serwisanta czas, to wywoływany jest alarm braku opału. W celu ponownego uruchomienia regulatora należy uzupełnić opał, skasować alarm za pomocą przycisku STOP i uruchomić proces regulacji za pomocą przycisku START.
	Żużel w palenisku	Dokładnie oczyścić palenisko i udrożnić otwory dostarczające powietrze w palenisku.
	Nie działa podajnik	Sprawdzić stan podajnika czy nie został zablokowany.
	Nie działają zapalarka, stoker, podajnik	Wymienić bezpiecznik znajdujący się w sąsiedztwie sterownika na nowy o wartości 5A (5 x 20).
	Fotokomórka nie widzi ognia	Zła kalibracja fotokomórki, przestawić progi rozpalania.
		Fotokomórka jest zabrudzona, przez co odczyty mogą być niewłaściwe, wyczyścić fotokomórkę.
		Zabrudzone otwory na płycie paleniska, udrożnić otwory.
	Uszkodzona zapalarka	Wymienić wkład zapalarki.
Palnik często wchodzi w stan rozpalania	Niewłaściwie dobrane parametry detekcji płomienia	Ustawić właściwe parametry lub skontaktować się z serwisem producenta.
	Zanieczyszczone palenisko	Dokładnie oczyścić palenisko i udrożnić otwory dostarczające powietrze w palenisku.
	Zbyt małe dawki paliwa	Podnieść parametry dla mocy minimalnej urządzenia.
	Zbyt duże dawki paliwa	Zmniejszyć parametry dla mocy maksymalnej.
	Zanieczyszczona płyta paleniska	Dokładnie oczyścić płytę za paleniskiem oraz udrożnić otwory dostarczające powietrze w palenisku.
	Zanieczyszczona fotokomórka	Wymontować i oczyścić fotokomórkę.
Alarm zapłonu podajnika	Nadmierny wzrost temperatury obudowy palnika spowodowany zapłonem paliwa w trójniku stokera lub rurze zasypowej	Jeśli podajnik wyposażony został w czujnik temperatury, to przekroczenie wartości zaprogramowanej w parametrze serwisowym TEMPERATURA ZAPŁONU PODAJNIKA spowoduje wywołanie alarmu zapłonu podajnika, a regulator przełączy się w tryb GASZENIE. Alarm ten można skasować po obniżeniu się temperatury podajnika, próba skasowania alarmu przed zakończeniem gaszenia wyłącza jedynie

		sygnalizację dźwiękową.
Alarm przegrzania kotła	Przekroczenie temperatury wody w kotle ustawionej przez serwisanta w sterowniku	Sterownik posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła. Jeśli temperatura wody w kotle osiągnie wartość zaprogramowaną w parametrze serwisowym „Temperatura maksymalna kotła”, to regulator bezwzględnie załączy pompę CO. Wzrost temperatury wody w kotle do wartości zaprogramowanej w parametrze serwisowym „Temperatura przegrzania kotła” spowoduje wyłączenie wentylatora, załączenie pompy CO, przełączenie się regulatora w tryb STOP bez uruchamiania procesu wygaszania oraz wywołanie alarmu.
Uszkodzenie czujników temperatury	Uszkodzenie obwodu czujnika lub temperatura poza zakresem pomiarowym -9°C –109°C	Skontaktować się z serwisem producenta jeśli komunikat błędu nie kasuje się po naciśnięciu STOP, wymienić czujnik.
	Uszkodzenie obwodu czujnika temperatury podajnika	W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury podajnika podobnie jak w przypadku zapłonu, regulator przeprowadza procedurę gaszenia oraz wywołuje odpowiedni alarm. Skontaktować się z serwisem producenta w celu usunięcia awarii czujnika jeśli błąd się nie kasuje.
	Uszkodzenie obwodu czujnika temperatury CWU powoduje wyłączenie regulacji CWU	Jeśli układ grzewczy wyposażony jest w obieg CWU, to w przypadku uszkodzenia czujnika ciepłej wody użytkowej regulator wyłącza pompę CWU i wywołuje alarm. Skontaktować się z serwisem producenta w celu usunięcia awarii czujnika.
	Uszkodzenie czujnika temperatury palnika	W przypadku, gdy do regulatora podłączony został temperaturowy detektor płomienia to jego uszkodzenie spowoduje wywołanie odpowiedniego alarmu oraz przejście urządzenia w tryb CZUWANIA. Skontaktować się z serwisem producenta w celu usunięcia awarii czujnika.
Palnik kopci, powstaje sadza	Za duże podawanie paliwa w stosunku do powietrza, Zanieczyszczone palenisko palnika, żużel na palenisku.	Oczyścić palenisko, skontrolować drożność otworów napowietrzających. Wyregulować palnik – paliwo i powietrze dla mocy maksymalnej i minimalnej.
Zbyt często powstaje żużel na palenisku	Niewłaściwe paliwo, o nieodpowiednich	Oczyścić palenisko, skontrolować drożność otworów

– palnik sam się nie czyści.	parametrach.	napowietrzających. Wyregulować palnik – paliwo i powietrze dla mocy maksymalnej i minimalnej. Zmienić dostawcę pelletu.
------------------------------------	--------------	---

TABELA 3. Zaburzenia w pracy kotła – zanim zadzwonisz po serwisanta



EKSPLOATACJA KOTŁA

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZNEJ



W czasie eksploatacji kotła należy w szczególności przestrzegać poniższych zasad:

1. Przed rozpaleniem ognia w kotle:
 - sprawdzić czy instalacja jest prawidłowo napełniona wodą,
 - skontrolować szczelność i drożność przewodu kominowego (wyczystki, itp.),
 - upewnić się czy naczynie wzbiornicze wraz z rurami dopływowymi i odpływowymi jest sprawne technicznie, drożne i właściwie ocieplone, sprawdzić poziom wody w naczyniu wzbiorniczym i czy woda nie jest zamarznięta.
2. Podczas obsługi kotła używać odpowiednich narzędzi i sprzętu ochrony osobistej (właściwe ubranie, okulary ochronne, rękawice, obuwie).
3. W czasie otwierania drzwiczek zasypowych nie należy stać na wprost otworu zasypowego jedynie z boku.
4. Jeśli występuje przerwa w ogrzewaniu w czasie mrozów należy bezwzględnie spuścić wodę z instalacji, aby nie dopuścić do jej zamarznięcia, co może prowadzić do zniszczenia instalacji.
5. Zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza w kotłowni poprzez wentylację nawiewno – wylelową.
6. Nie stosować w kotłowni wentylacji wyciągowej mechanicznej.
7. Usunąć z pobliża kotła i kotłowni materiały łatwopalne oraz żrące.
8. Nigdy nie zalewać wodą ognia w palenisku celem wygaszenia. Ogień można wygaszyć przez wygarnięcie żaru z paleniska lub jego zasypanie piaskiem bądź popiołem.
9. Jako czynnik grzewczy stosować wyłącznie wodę (najlepiej uzdatnioną).
10. Czyścić kocioł tylko w czasie przerwy w pracy kotła. Podczas czyszczenia kotła należy dobrze przewietrzyć kotłownię
11. Nigdy nie używać do rozpalania ognia cieczy łatwopalnych jak olej napędowy czy benzyna lub tym podobne.
12. Przebywając w pobliżu kotła należy zwrócić szczególną uwagę na niezaizolowane powierzchnie kotła (drzwiczki, pokrywy wyczystek), które mogą rozgrzewać się do wysokich temperatur. Bezpośrednie dotknięcie tych elementów grozi oparzeniem. Do obsługi używać rękawic ochronnych.
13. Na przewodach hydraulicznych łączących płaszcz wodny kotła z naczyniem wzbiorniczym nie wolno instalować żadnych zaworów ani innej armatury odcinającej lub zmniejszającej przekrój wewnętrzny.
14. Naczynie wzbiornicze, rura wzbiornicza, rura przelewowa i sygnalizacyjna nie powinny znajdować się całkowicie lub częściowo w pomieszczeniu, w którym temperatura może spadać poniżej 0°C.
15. Wszystkie kłapy i drzwiczki kotła powinny być szczelnie domknięte.
16. W przypadkach, kiedy zachodzi konieczność otwarcia drzwiczek należy zachować wzmożoną ostrożność. Szczególnie należy pamiętać, aby nie zbliżać twarzy do otwartych drzwiczek rozpalonego kotła.
17. Należy dbać o bezpieczeństwo przeciwpożarowe, otoczenie kotła powinno być uprzątnięte, nie wolno składować w pobliżu materiałów łatwopalnych.
18. Po stwierdzeniu braku wody w instalacji w czasie pracy kotła zabrania się uzupełniania instalacji zimną wodą – grozi wybuchem.

19. Po wygaszeniu kotła (przerwa w eksploatacji np. sezon letni) zbiornik, podajnik i palenisko powinny być opróżnione.
20. Temperatura i ciśnienie wody w kotle nie mogą przekroczyć wartości dopuszczalnych, nie wolno dopuszczać do zagotowania wody w kotle. Temperatura wody powinna zawsze być niższa niż 95°C.
21. Obsługi kotła nie wolno powierzać osobom nieletnim albo osobom nietrzeźwym.
22. Kocioł powinna obsługiwać osoba przeszkolona przez producenta lub osobę przez niego upoważnioną.
23. Wszelkie poważniejsze naprawy kotła należy powierzać fachowcom posiadającym odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.
24. Instalacja elektryczna motoreduktora, dmuchawy, pompy wodnej, sterownika elektronicznego powinna być wykonana przez elektryka posiadającego stosowne uprawnienia zgodnie z zaleceniami instrukcji producentów tych urządzeń oraz zgodnie z przepisami i normami branżowymi w tym zakresie.
25. Przewody elektryczne powinny być ułożone tak, aby wykluczyć możliwość ich nadmiernego nagrzewania podczas obsługi i eksploatacji kotła.
26. Wszelkie uszkodzenia urządzeń elektrycznych i kabli powinny być natychmiast usuwane.
27. Nie wolno dopuszczać do zawilgocenia lub zalania kabli i instalacji elektrycznej kotła – gdyby taki przypadek zaistniał należy odłączyć zasilanie elektryczne do czasu dokładnego wysuszenia.
28. Nie wolno obsługiwać kotła, urządzeń elektrycznych i regulatora temperatury mokrymi rękami.
29. Podczas pracy kotła pokrywa zbiornika paliwa powinna być zamknięta. Nie wolno dopuszczać do utraty szczelności także innych elementów zespołu zasilania (np. okienko rewizyjne pod zbiornikiem paliwa).
30. Na elementach kotła i zespołu zasilającego nie układać i nie wieszać żadnych przedmiotów ani części garderoby.
31. Nie wolno opierać się na elementach ruchomych podajnika paliwa (ruch obrotowy wałka jest powolny, co może dawać złudzenie braku zagrożenia).
32. Nie wolno wprowadzać żadnych zmian konstrukcyjnych (ulepszeń) kotła i instalacji we własnym zakresie.
33. Zaleca się wykonywanie prac obsługowych kotła w rękawicach ochronnych.
34. Czyszczenie kotła z popiołu i sadzy należy wykonywać podczas postoju kotła.

8. WARUNKI GWARANCJI

- 1) Producent udziela 60 miesięcy gwarancji od daty zakupu na szczelność połączeń spawalniczych oraz 24 miesiące na pozostałe elementy: wentylator, sterownik, palnik.
- 2) Producent zapewnia bezpłatną naprawę usterek powstałych w okresie gwarancyjnym z winy producenta, w terminie 14 dni od daty zgłoszenia awarii.
- 3) Nie podlegają naprawie lub wymianie elementy zużywające się podczas eksploatacji: uszczelki drzwiczek i wyczystek, stalowe wkłady ekranowe.
- 4) Gwarancja zostaje przedłużona o okres od zgłoszenia do naprawy do dnia usunięcia usterki.
- 5) Wykonanie przyłącza elektrycznego do kotła przez osobę nie posiadającą stosownych uprawnień, samowolne dokonywanie przez nabywcę lub osoby nieuprawnione jakichkolwiek napraw kotła, zmian w jego konstrukcji lub izolacji w okresie gwarancyjnym jest niedozwolone i skutkuje unieważnieniem nn. warunków gwarancyjnych.
- 6) Uszkodzenia sterowania spowodowane przepięciami instalacji elektrycznej lub wylądowaniami atmosferycznymi nie podlegają gwarancji.
- 7) Brak obowiązkowych przeglądów oraz odnotowanego tzw. rozruchu zerowego kotła przez uprawnionego instalatora, potwierdzonego wpisem do „Karty serwisowej urządzenia”, a także brak rozliczenia finansowego naprawy kotła z winy klienta powodują utratę gwarancji.
- 8) Posiadanie karty gwarancyjnej podstemplowanej przez producenta i instalatora jest warunkiem bezpłatnej naprawy.
- 9) W wyniku stwierdzenia braku możliwości naprawy przez serwis producenta kocioł zostanie wymieniony bezpłatnie na nowy.
- 10) W wypadku niesłusznej reklamacji koszty dojazdu serwisu pokrywa użytkownik.
- 11) Gwarancja nie obejmuje zabiegów konserwacyjnych i czyszczenia kotła.
- 12) Gwarancja zostaje cofnięta w wypadku stwierdzenia uszkodzeń wskutek:
 - niewłaściwego transportu i magazynowania kotła,
 - niewłaściwego zainstalowania kotła do instalacji grzewczej i komina, (m.in. muszą być spełnione wymagania Polskich Norm PN-91/B-02413, dotyczących zabezpieczenia urządzeń, ogrzewań wodnych systemu otwartego oraz naczyń wzbiorniczych systemu otwartego. Tym samym wyklucza się montaż kotłów do układów zamkniętych.)
 - korozji elementów stalowych kotła powstałej w wyniku wykraplania się wody i produktów spalania spowodowanego stałym stosowaniem wilgotnych paliw (drewno, węgiel) z jednoczesnym utrzymywaniem niskiej temperatury wody powrotnej poniżej 50°C,
 - stosowania do zasilania instalacji wody o twardości poniżej 5pH lub powyżej 7pH
 - niewłaściwej konserwacji,
 - naruszeń mechanicznych,
- przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia roboczego (wybrzuszenia, pęknięcia kotła itp.)
- 13) Okres i warunki gwarancji osprzętu dodatkowego są zamieszczone w kartach gwarancyjnych ich wytwórców. Producent kotła nie odpowiada za utrudnienia w eksploatacji kotła spowodowane awarią w/w urządzeń. Ich wytwórcy zapewniają naprawę usterek powstałych w okresie gwarancyjnym w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Uszkodzone ww. elementy, stanowiące wyposażenie kotła należy przesłać bezpośrednio do jego producenta lub za pośrednictwem punktu sprzedaży. Do urządzenia powinna być dołączona karta gwarancyjna oraz opis uszkodzenia. Koszty związane z transportem, ubezpieczeniem i zapewnieniem odpowiedniego opakowania ponosi klient.

- 14) Producent nie zapewnia urządzeń zastępczych na czas naprawy gwarancyjnej.
- 15) Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowy dobór kotła do wielkości powierzchni ogrzewanych.

16) Zgłoszenie reklamacyjne należy zgłaszać na adres producenta:

- email: serwis@mce.net.pl
- tel. kom. 509 810 955
- tel./fax: 33 872 25 11

W zgłoszeniu reklamacyjnym należy podać:

- typ, wielkość kotła, numer fabryczny
- datę i miejsce zakupu
- dokładny opis uszkodzenia
- dokładny adres i numer telefonu zgłaszającego reklamację

9. KARTA SERWISOWA URZĄDZENIA

MAŁOPOLSKIE CENTRUM EKOLOGICZNE „MCE” S. Migdałek P. Kozłowski s.c. 32-124 Klecza Górna Klecza Dolna 15a (k/Wadowic) woj. małopolskie	UŻYTKOWNIK
Nr fabryczny kotła:	
Moc cieplna kotła [kW]:	
Rok produkcji:	
Data sprzedaży:	
<i>Podpis i pieczęć sprzedawcy</i>	

INSTALATOR - Wykonawca instalacji (firma instalująca i uruchamiająca kocioł)	<i>Instalacja została wykonana zgodnie z przepisami nadzoru budowlanego oraz obowiązującymi przepisami prawa, a także uruchomiona z pozytywnym rezultatem.</i>
Data instalacji kotła:	Data i podpis Instalatora:
<i>Użytkownik zapoznany został z przepisami bezpieczeństwa oraz zasadami obsługi, konserwacji i eksploatacji kotła.</i> Data i podpis Użytkownika:	

Wypełniać może wyłącznie upoważniony personel

[illegible]



**MAŁOPOLSKIE CENTRUM EKOLOGICZNE
„MCE” S. Migdałek P. Kozłowski s.c.**

32-124 Klecza Górna
Klecza Dolna 15a (k/Wadowic)
woj. małopolskie

tel. 33 872 24 04
tel./fax 33 873 25 11

e-mail: mce@mce.net.pl

serwis: 509 810 955
e-mail: serwis@mce.net.pl

.....
Miejscowość, data

.....
pieczęć i podpis producenta / sprzedawcy

Dystrybutor:

