



Dokumentacja Techniczno-Ruchowa

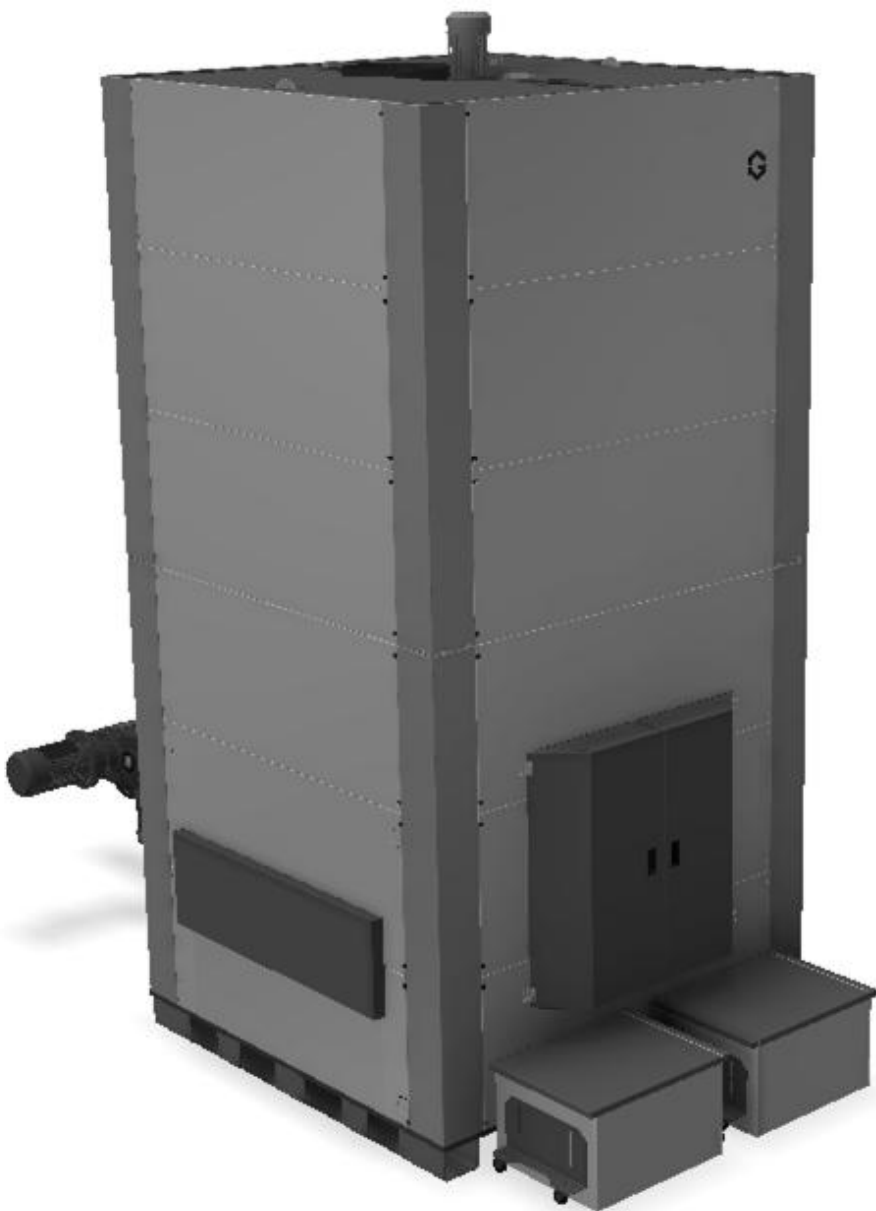
EG-MULTIFUEL P 350-600 kW



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	4
7 NAJWAŻNIEJSZYCH ZASAD, KTÓRYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ:.....	5
I. INSTALACJA KOTŁA	6
1. UMIESZCZENIE KOTŁA	7
a) Charakterystyka kotła	7
b) Pomieszczenie kotłowni	7
II. CHARAKTERYSTYKA KOTŁA.....	10
1. Dane techniczne kotłów EG-Multifuel.....	10
2. CHARAKTERYSTYKA SYTEMU HYDRAULICZNEGO.....	12
Podłączenia hydrauliczne	12
3. ZABEZPIECZENIE KOTŁA, KOMIN i WENTYLACJA.....	13
a) Zabezpieczenie termiczne	13
b) Komin.....	14
c) Wentylacja.....	15
4. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU ELEKTRYCZNEGO.....	17
a) Zasilanie główne	17
b) Podłączenia elektryczne	17
c) Szafa elektryczna	17
d) Automatyczny zapłon	18
e) Podłączenie systemu hydraulicznego kotła.....	19
III. UPRAWNIENIA I OBOWIĄZKI OBSŁUGI KOTŁA, OBSŁUGA OKRESOWA	21
IV. KONSERWACJA KOTŁA.....	23
1. USUWANIE POPIOŁU	23
a) Usuwanie popiołu z paleniska	23
b) Usuwanie popiołu z wymiennika	23
c) Usuwanie popiołu z popielnika.....	24
2. CZYSZCZENIE KOTŁA:	25
3. CZYSZCZENIE PŁOMIENIÓWEK - ZAWIROWACZE	26
4. ZABEZPIECZENIE NA WYPADEK ZAPCHANIA PODAJNIKA.....	26
5. RURA WYLOTU SPALIN, WENTYLATOR WYCIĄGOWY, SONDA SPALIN	26
V. WARUNKI BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI	28
VI. PRZYGOTOWANIE KOTŁA DO BADAŃ DOZOROWYCH	29
VII. BEZPIECZEŃSTWO PRACY	29

VIII. UTRZYMANIE KOTŁA..... 31
Karta przebiegu pracy kotła 39
Wzór tabliczki znamionowej kotła EG Multifuel 43



WPROWADZENIE

Szanowny nabywco,

Firma Greń gratuluje zakupu kotła serii EG Multifuel P. Produkowane przez nasz zakład kotły są zgodne z obowiązującą dyrektywą UE, posiadają świadectwo badań potwierdzające spełnienie wymagań klasy 5 zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 oraz oznaczenie CE, którego potwierdzeniem jest załączona Deklaracja Zgodności.

Przy wykorzystaniu najnowszego parku maszyn, stworzyliśmy dla Państwa urządzenie, będące źródłem ciepła w Waszych domach, zakładach oraz obiektach gospodarczych o zapotrzebowaniu na moc do 300kW.

Niniejsza dokumentacja techniczno – rozruchowa zawiera zalecenia dotyczące właściwego montażu oraz informacje umożliwiające energooszczędną, bezpieczną, ekologiczną i długoletnią eksploatację zakupionego kotła.

Przed zamontowaniem i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia, należy obowiązkowo zapoznać się z treścią instrukcji.



NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI KARTĘ GWARANCYJNĄ KOTŁA. PROSIMY O JEJ ZACHOWANIE PRZEZ CAŁY OKRES UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA.

Kotły EG Multifuel P są kompaktową wersją kotłów EG Multifuel, wyposażoną w zbiornik paliwa, predestynowaną do spalania pelletu.

Kotły serii EG Multifuel przeznaczone są do montażu w wodnych instalacjach centralnego ogrzewania w systemie zamkniętym¹/otwartym² z grawitacyjnym lub wymuszonym obiegiem oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej w obiektach, w których maksymalna dopuszczalna temperatura wody nie przekracza 85°C, a ciśnienie robocze 0,2 MPa. Wymagany minimalny ciąg spalin wynosi 0,2÷0,3 mbar w zależności od mocy urządzenia zgodnie z PN-EN 13384-1:2015-05.



ZABRONIONE JEST UŻYWANIE KOTŁA JAKO PRZEPŁYWOWY OGRZEWACZ WODY ORAZ DO WYKORZYSTANIA W FUNKCJI NAGRZEWNICY POWIETRZA.

¹ Instalacja CO i CWU kotła powinna być wykonana zgodnie z dokumentacją techniczno - rozruchową urządzenia oraz zabezpieczona zgodnie z PN-91/B-02413, PN-76/B-02440, a dla instalacji z zamkniętym układem dodatkowo zgodnie z PN-B-02414.

² Kotły zainstalowane w układzie otwartym nie podlegają rejestracji i odbiorowi przez UDT.

7 NAJWAŻNIEJSZYCH ZASAD, KTÓRYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNI PRZESTRZEGAĆ:

1. Paliwo musi być suche a jego wilgotność nie może przekraczać 25%. Jego granulometria musi odpowiadać wymiarom ustalonym przez producenta. W razie wątpliwości co do stosowanego paliwa, należy skontaktować się z producentem.
2. Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w budowie oraz wyposażeniu kotła
3. Zabronione jest manualne ingerowanie w automatyczny, kontrolowany przez algorytm sterowania cykl pracy kotła (sekwencje podawania paliwa, przerwy w podawaniu, częstotliwości odpopielania, itd.). ponieważ może to spowodować uszkodzenie kotła doprowadzić do poważnych awarii.
4. Należy rygorystycznie przestrzegać zasad eksploatacji kotła oraz reguł napełniania silosu paliwa a także regularnego opróżniania pojemnika systemu odpopielania.
5. Moc cieplna biomasy nie powinna przekroczyć 19 000 kJ/kg.
6. Kocioł musi być bezwzględnie zaopatrzony w obieg wody, w przeciwnym wypadku może dojść do przegrzania, które skutkować będzie poważnymi uszkodzeniami materialnymi i stwarzać będzie niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia osób znajdujących się w kotłowni lub w jej pobliżu.
7. Należy upewnić się, czy pomieszczenie kotłowni jest należycie wentylowane, a kanały spalinowe oraz wentylacyjne są drożne.


Odpowiedzialność użytkownika:

- Obsługa kotła, czynności eksploatacyjne i konserwacyjne są powinnością użytkownika i jest on w pełni odpowiedzialny za ich wykonywanie, zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta kotła.
- Niedostosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji oraz instrukcji podzespołów kotła, może skutkować jego poważnymi awariami a także być bezpośrednią lub pośrednią przyczyną niskiej wydajności urządzenia i skrócenia żywotności kotła.
- Kocioł może być obsługiwany jedynie przez osoby dorosłe, kompetentne i przeszkolone w zakresie jego prawidłowej eksploatacji i obsługi. W przypadku chęci odbycia szkolenia lub szkolenia dodatkowego z zakresu obsługi kotła, o którym mowa w niniejszej instrukcji, prosimy o skontaktowanie się z firmą GREŃ SP. Jawna.

I. INSTALACJA KOTŁA

Odpowiedzialność instalatora:

Instalacji kotła może dokonać jedynie wykwalifikowany instalator kotłów, przestrzegając i zachowując wszystkie prawa, przepisy i normy. Instalator ma również obowiązek przestrzegać wszystkich zaleceń i instrukcji dostarczonych przez producenta kotła. Dotyczy to głównie instrukcji obsługi, sposobu instalacji kotła oraz jego podzespołów oraz schematów układów hydraulicznych.

	UWAGA
	Za wszystkie niezgodności i niedogodności oraz uszkodzenia będące skutkiem nieprzestrzegania zaleceń producenta, zawartych w niniejszej instrukcji, pełną odpowiedzialność ponosi instalator

1. UMIESZCZENIE KOTŁA

a) Charakterystyka kotła

Opis	Wartość	Jednostka
Moc nominalna	350, 400, 450, 500, 600 kW	kW
Ciśnienie próby szczelności	5	Bar
Maksymalne ciśnienie robocze	3	bar

b) Pomieszczenie kotłowni

Pomieszczenie, w którym będzie pracował kocioł (kotłownia) musi spełniać określone przepisy i normy. W Polsce wymagania stawiane kotłowni zawarte są w normie PN-87/B-02411, oraz w „Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690)”.


Kotły na paliwa stałe powinny być instalowane w specjalnie wydzielonych pomieszczeniach (kotłownie). Skład paliwa powinien również znajdować się w specjalnie wydzielonym pomieszczeniu w pobliżu kotła lub w kotłowni ale nie bliżej niż 400 mm od kotła. Aby ułatwić dostęp do kotła oraz umożliwić jego konserwację należy zapewnić wolną przestrzeń wokół kotła minimum 400 mm. Kocioł należy umieścić na niepalnym, izolowanym cieplnie podłożu, którego wymiary muszą być większe od podstawy kotła co najmniej o 200 mm z każdej strony. Jeżeli urządzenie montowane jest w piwnicy, zalecane jest wykonanie podmurówki o wysokości co najmniej 50 mm, na której należy posadzić kocioł.



UWAGA


Konieczne należy sprawdzić, czy kocioł pracuje w pozycji pionowej, aby nie nastąpiło jego zapowietrzenie

Podczas instalacji kotła należy zachować zalecaną odległość od materiałów łatwopalnych zgodnie z klasyfikacją stopnia palności.

	<p style="text-align: center;">OSTRZEŻENIE</p> <p style="text-align: center;">Jeżeli nie jest znany stopień palności materiału znajdującego się w otoczeniu kotła – należy podwoić zalecaną, bezpieczną odległość (bezpieczna odległość wynosi 200 mm)</p>
---	--

Aby zapewnić prawidłową pracę kotła, należy zapewnić odpowiednią wentylację kotłowni – wentylacja nawiewna powinna odbywać się za pośrednictwem niezamykanego otworu o minimalnej powierzchni przekroju 200 cm² i wylocie do 1 m nad poziomem podłogi. Równie ważna i wymagana jest wentylacja wywiewna, wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Stosowanie się do powyższych zaleceń odnośnie pomieszczenia kotłowni, zabezpieczy urządzenie przed możliwością jego uszkodzenia jak również zagwarantuje jego poprawną i długotrwałą pracę.

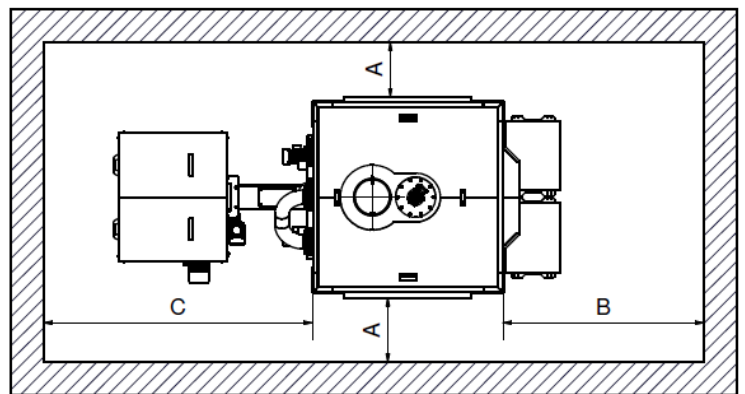
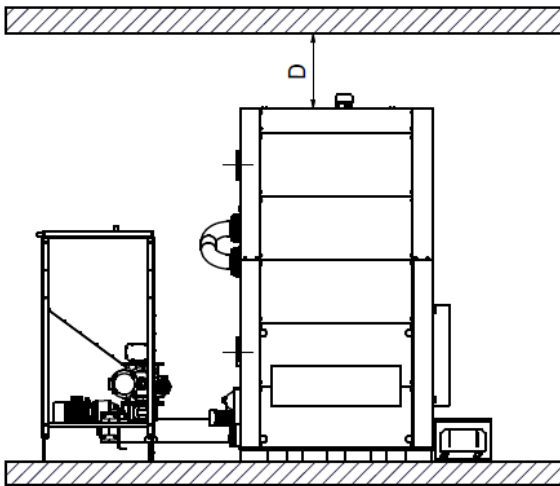
	<p style="text-align: center;">UWAGA</p> <p style="text-align: center;">Należy bezwzględnie przestrzegać informacji odnośnie pomieszczenia kotłowni, zawartych w niniejszej instrukcji oraz normach i przepisach obowiązujących na terenie kraju, w którym kocioł zostanie zainstalowany</p>
---	--

UWAGA



W przypadku zainstalowania kotła oraz jego wyposażenia w pomieszczeniu otwartym, w którym panuje temperatura niższa niż 15°C, lub w pomieszczeniu, w którym mogą występować niszczące dla kotła (wraz z wyposażeniem) warunki jak obecność chloru, kwasów oraz zbyt duża wilgotność powietrza, producent jest zwolniony z obowiązku udzielenia gwarancji na którykolwiek z podzespołów kotła jak również jego wyposażenia. Wszelkie wątpliwości związane z pomieszczeniem kotłowni należy kierować bezpośrednio do producenta kotła.

W celu ułatwienia dokonywania konserwacji kotła i jego części (np. dostęp do turbulatorów) należy przewidzieć wystarczającą przestrzeń wokół i nad kotłem.



Wymagana przestrzeń wokół kotła

Moc	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
350 kW	600	1500	2800	1700
400 kW	600	1500	2800	1700
450 kW	600	1500	2800	1850
500 kW	600	1500	2800	2000
600 kW	600	1500	2800	2000

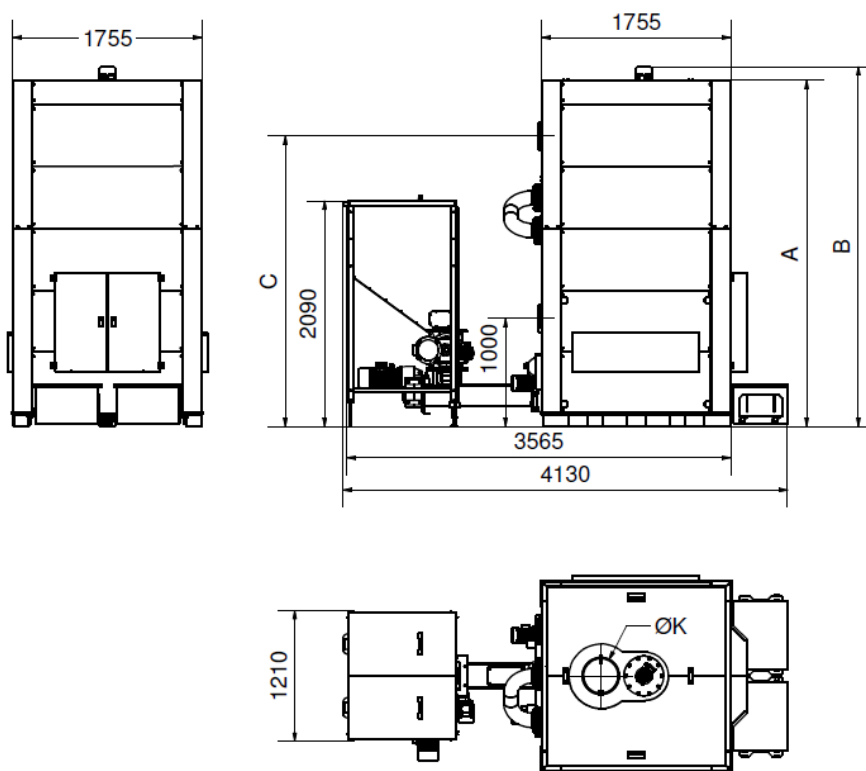


UWAGA

Gwarancja na całość systemu grzewczego traci swoją moc w przypadku zainstalowania kotła i jego wyposażenia w otoczeniu, które może spowodować ich zniszczenie lub uszkodzenie (chlor, kwas). W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z firmą GREŃ

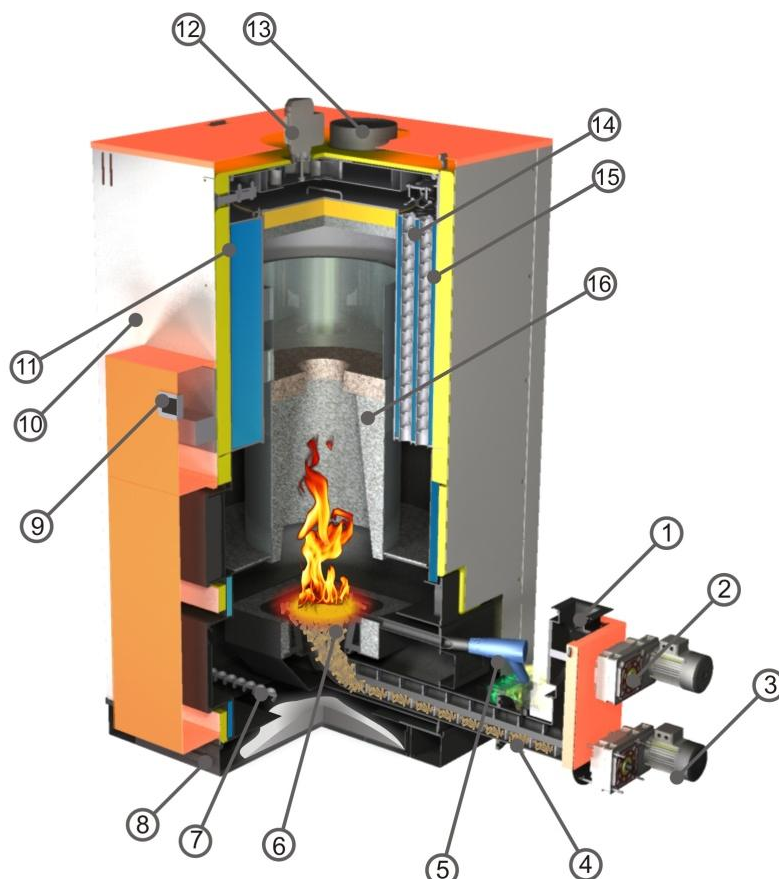
II. CHARAKTERYSTYKA KOTŁA

1. Dane techniczne kotłów EG-Multifuel



Wy- miar	Opis	350 kW	400 kW	450 kW	500 kW	600 kW
A	Wysokość kotła [mm]	3105	3105	3205	3555	3555
B	Wysokość całkowita [mm]	3330	3330	3430	3780	3780
C	Wysokość przyłącza górnego [mm]	2685	2685	2785	3135	3135
K	Średnica komina [mm]	340	340	400	400	400

Moc	350kW	400kW	450kW	500kW	600kW																							
Sprawność [%]	>90	>90	>90	>90	>90																							
Wysokość [mm]	3105	3105	3205	3565	3565																							
Średnica komina [mm]	350	350	400	400	400																							
Przyłącza	DN 125	DN 125	DN 125	DN 125	DN 125																							
Waga [kg]	4600	4600	4600	5400	5400																							
Pojemność wodna [l]	505	505	565	765	765																							
Zasilanie [V]	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400																							
Ciśnienie robocze [MPa]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3																							
Ciśnienie próby [MPa]	0,5	0,5	0,5	0,5 </tr <tr> <td>Zakres temperatury pracy [°C]</td> <td>60-95</td> <td>60-95</td> <td>60-95</td> <td>60-95</td> <td>60-95</td> </tr> <tr> <td>Maksymalny pobór mocy [W]</td> <td>2400</td> <td>2400</td> <td>2400</td> <td>2400</td> <td>2400</td> </tr> <tr> <td>Klasa kotła</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Zakres mocy [kW]</td> <td>105-350</td> <td>120-400</td> <td>135-450</td> <td>150-500</td> <td>180-600</td> </tr>	Zakres temperatury pracy [°C]	60-95	60-95	60-95	60-95	60-95	Maksymalny pobór mocy [W]	2400	2400	2400	2400	2400	Klasa kotła	5	5	5	5	5	Zakres mocy [kW]	105-350	120-400	135-450	150-500	180-600
Zakres temperatury pracy [°C]	60-95	60-95	60-95	60-95	60-95																							
Maksymalny pobór mocy [W]	2400	2400	2400	2400	2400																							
Klasa kotła	5	5	5	5	5																							
Zakres mocy [kW]	105-350	120-400	135-450	150-500	180-600																							



1. Śluza, 2. Motoreduktor śluzy, 3. Motoreduktor podajnika paliwa,
4. Ślimak podający paliwo, 5. Zapalarka, 6. Palnik, 7. Ślimak mechanizmu odpielania, 8. Popielnik, 9. Monitor sterownika,
10. Obudowa, 11. Płaszcz wodny, 12. Wentylator wyciągowy, 13. Komin, 14. Zawirowacze, 15. Izolacja, 16. Betonowy lej komory spalania

2. CHARAKTERYSTYKA SYTEMU HYDRAULICZNEGO

Podłączenia hydrauliczne

Instalacja hydrauliczna musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki budowlanej.

Kocioł może pracować w instalacjach grzewczych systemu otwartego, spełniających wymagania polskiej normy PN-91/B-02413, dotyczącej zabezpieczenia urządzeń grzewczych wodnych systemu otwartego i naczyń wzbiorczych systemu otwartego.

Instalacja hydrauliczna kotłowni musi zapewnić minimalną temperaturę wody powrotnej do kotła na poziomie min. 55°C. Może to zostać zrealizowane poprzez 3–drogowe zawory temperaturowe (np. zawory TV firmy ESBE), zawór 4-drogowy, poprzez zastosowanie pompy mieszającej, sprzęgła hydraulicznego lub innego urządzenia, które w sposób automatyczny zapewni odpowiednią temperaturę powrotu.

Wyżej wymienione warianty zabezpieczają kocioł przed efektem tzw. „roszenia”. Korpus wymiennika powinien być indywidualnie uziemiony, w celu zabezpieczenia przed korozją elektrochemiczną, powodowaną prądami błędzącymi.

Parametry przepływu dla mocy nominalnej:

Moc kotła	350kW	400kW	450kW	500kW	600kW
Przepływ dla różnicy temperatur wynoszącej 10°C [l/s]	8,33	9,52	10,71	11,90	14,28
Przepływ dla różnicy temperatur wynoszącej 20°C [l/s]	4,17	4,76	5,36	5,95	7,14

3. ZABEZPIECZENIE KOTŁA, KOMIN I WENTYLACJA

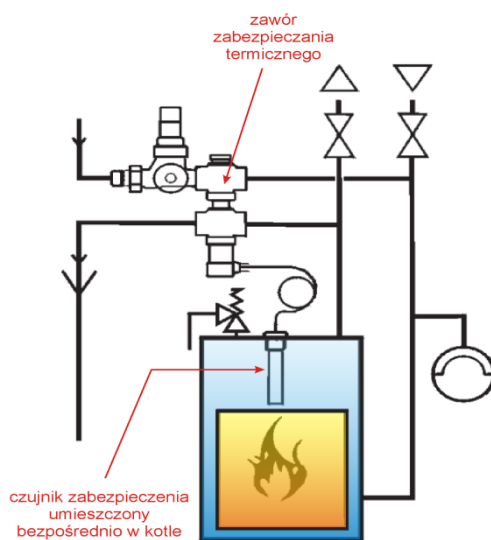
a) Zabezpieczenie termiczne

Zabezpieczenie termiczne konieczne przy instalacji kotła w układzie zamkniętym. Zabezpieczenie wykonać za pomocą zaworów termiczny np. SYR 5067.

Zabezpieczenie termiczne instalacji 5067 służy do zabezpieczenia kotłów na paliwo stałe w instalacjach grzewczych wyposażonych w zawory termostatyczne, zgodnie z Normą Polską PN-EN 303-5.



Moc kotła	350kW	400kW	450kW	500kW	600kW
Ilość zaworów	4 szt.	4 szt.	5 szt.	5 szt.	6 szt.



b) Komin

Podłączenie do komina musi być wykonane w taki sposób, aby umożliwić jego łatwe odłączenie w celu uzyskania dostępu do kotła. Czopuch musi odpowiadać wymiarom wymaganym dla danego modelu kotła (strona 10 – tabela – parametr F). Musi być także zgodny obowiązującymi normami. (PN-87 B-02411 – Kotły wbudowane na paliwo stałe).

Wymagania:

- wymagana wysokość komina przez producenta to minimum 5 m ponad kotłem,
- jeżeli jakaś część pozioma kanału spalin (połączenie kocioł – komin zewnętrzny) jest dłuższa niż 1 metr, wysokość komina musi być podwyższona o taką samą wartość,
- część pozioma podłączenia kominowego nie może być dłuższa niż połowa wysokości pionowej komina,
- odcinek podłączenia kotła z kominem musi być wznosny w kierunku komina; odcinek ten powinien być podłączony w linii prostej a ewentualne zmiany kierunku powinny być wykonywane za pomocą delikatnych łuków,
- komin musi obligatoryjnie wznosić się ponad wszelkie obiekty znajdujące się w jego otoczeniu o minimum 70 cm, aby nie doszło do zdławienia ognia i jego powrotu do kotła, powstania uszkodzeń i ewentualnej kondensacji,
- producent zaleca stosowanie systemów kominowych odpornych na działanie kondensatu; komin powinien być wykonany z materiałów kwasoodpornych i być ocieplony na całej długości,
- komin musi być wyposażony w wyczystkę znajdującą się na spodzie komina oraz odpływ kondensatu,
- producent wymaga montażu regulatora ciągu kominowego oraz kłapy antywybuchowej na kominie.

c) Wentylacja

Zgodnie z przepisami, każda kotłownia wbudowana musi mieć wentylację nawiewną i wywiewną, w celu zapewnienia prawidłowej pracy kotła.

Brak wentylacji nawiewnej lub jej niedrożność (lub też niewłaściwy przekrój) może być przyczyną niewłaściwej pracy kotła, w szczególności dymienia, kondensacji i niemożności uzyskania pełnej mocy i żądanej temperatury kotła. Brak dostatecznej ilości tlenu do procesu spalania będzie także skutkować nieefektywnym spalaniem, dużą ilością popiołu w popielniku i szybkim zanieczyszczeniem kotła i przewodu spalinowego.

Z kolei brak wentylacji wywiewnej lub jej niedrożność skutkować będzie brakiem odprowadzenia dwutlenku węgla i szkodliwych gazów z kotłowni, powstałych w procesie spalania.

Wentylacja nawiewna

Zgodnie z PN87/B-02411 kanał wentylacji nawiewnej powinien posiadać przekrój nie mniejszy, niż 50% przekroju kanału spalinowego. Jego otwór powinien znajdować się 1m nad podłogą i urządzenie do regulacji ilości przepływu powietrza, z zaznaczeniem, aby nie można było zmniejszyć przekroju więcej niż do 1/5. Ilość powietrza niezbędna do prawidłowego procesu spalania powinna wynosić minimalnie 1,6m³/h na 1kW zainstalowanej mocy kotła.

Wentylacja wywiewna

Zgodnie z PN87/B-02411 kanał wentylacji wywiewnej powinien posiadać przekrój nie mniejszy, niż 25% przekroju kanału spalinowego (nie mniejszy jednak niż 14x14 cm). Otwór wylotowy powinien znajdować się pod sufitem pomieszczenia, wyprowadzone ponad powierzchnię dachu co najmniej na wysokość 1,5m. Ilość powietrza wywiewanego powinna wynosić minimalnie 0,5m³/h na 1kW zainstalowanej mocy kotła.


Poniższa tabela przedstawia dobór minimalnych przekrojów kanałów nawiewnych i wywiewnych dla jednostek EG-MULTIFUEL 350-600 kW.

Moc kotła	350kW	400kW	450kW	500kW	600kW
Minimalna średnica kanału spalinowego [mm]	400	400	400	450	450
Powierzchnia kanału spalinowego [m ²]	0,125	0,125	0,125	0,159	0,159
Minimalna powierzchnia kanału nawiewnego [m ²]	0,063	0,063	0,063	0,080	0,080
Minimalna ilość powietrza niezbędna do procesu spalania [m ³ /h]	700	700	700	900	900
Minimalna powierzchnia kanału wywiewnego [m ²]	0,016	0,016	0,016	0,02	0,02
Minimalna ilość powietrza wywiewanego [m ³ /h]	260	260	260	330	330

4. CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU ELEKTRYCZNEGO

a) Zasilanie główne

Zasilanie kotła musi być wyposażone w urządzenie zabezpieczające przed skokami napięcia i przed wyładowaniami atmosferycznymi. Zasilanie kotła musi być wyposażone w samoczynny wyłącznik różnicowy 30 mA. System zasilania i podłączenia elektryczne kotła muszą odpowiadać przepisom prawa (Norma EN 60335 - 1).


	OSTRZEŻENIE
	Instalacja elektryczna powinna być zakończona gniazdem wtykowym wyposażonym w styk ochronny. Zastosowanie gniazda bez podłączonego zacisku ochronnego PE grozi porażeniem prądem elektrycznym!

b) Podłączenia elektryczne

Według instrukcji tablicy rozdzielczej, standardowe warunki podłączeń elektrycznych to 230 Volt (pojedyncza faza) 50 Hz albo 400 Volt (trzy fazy +N) 50 Hz, wykonane w układzie TN-C lub TN-S, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Należy sprawdzić zgodność między parametrami instalacji elektrycznej głównej a parametrami wyposażenia elektrycznego kotła.

c) Szafa elektryczna

Dostęp do elektrycznej szafy sterującej jest zabezpieczony zamkiem z kluczem, aby uniknąć dostępu do niej osób niepożądanych. Szczegółowe dane dot. Sterowania zawarte są w dokumencie pt. „instrukcja sterowania.....” załączonym do niniejszej dokumentacji. Szafa elektryczna musi zawsze pozostać zamknięta na klucz, który będzie znajdował się w miejscu niedostępnym dla dzieci.

	UWAGA
	Wszystkie podłączenia instalacji elektrycznej mogą być wykonywane jedynie przez osoby posiadające niezbędne kwalifikacje – uprawnienia SEP do 1kV

5. STB I ZAPŁON

a) STB

Kapilara czujnika STB znajduje się w pochewce obok głównego czujnika temperatury. Awaryjne wyłączenie kotła następuje przy przekroczeniu 95°C. Zasada działania czujnika STB jest taka, że blokuje on działanie podajnika paliwa oraz wentylatora, tak aby permanentnie wykluczyć kontynuowanie procesu spalania. Po wyeliminowaniu przyczyn, które spowodowały awaryjne wyłączenie, konieczne jest zresetowanie czujnika STB, aby kocioł mógł podjąć pracę. W tym celu należy zdjąć czarną pokrywę ochronną i nacisnąć biały przycisk. Działanie przycisku resetującego będzie aktywne tylko i wyłącznie po trwałym spadku temperatury kotła w czasie co najmniej 15 minut.



b) Automatyczny zapłon

Podpalenie paleniska następuje poprzez działanie zapalarki. Montaż polega na umieszczeniu aparatu (uwaga: końcówka jest bardzo delikatna) w stalowej flanszy, umieszczonej w tylnej podstawie kotła lub w korpusie palnika. Należy podłączyć gniazdo zewnętrzne kotła do kabla aparatu zapłonowego.

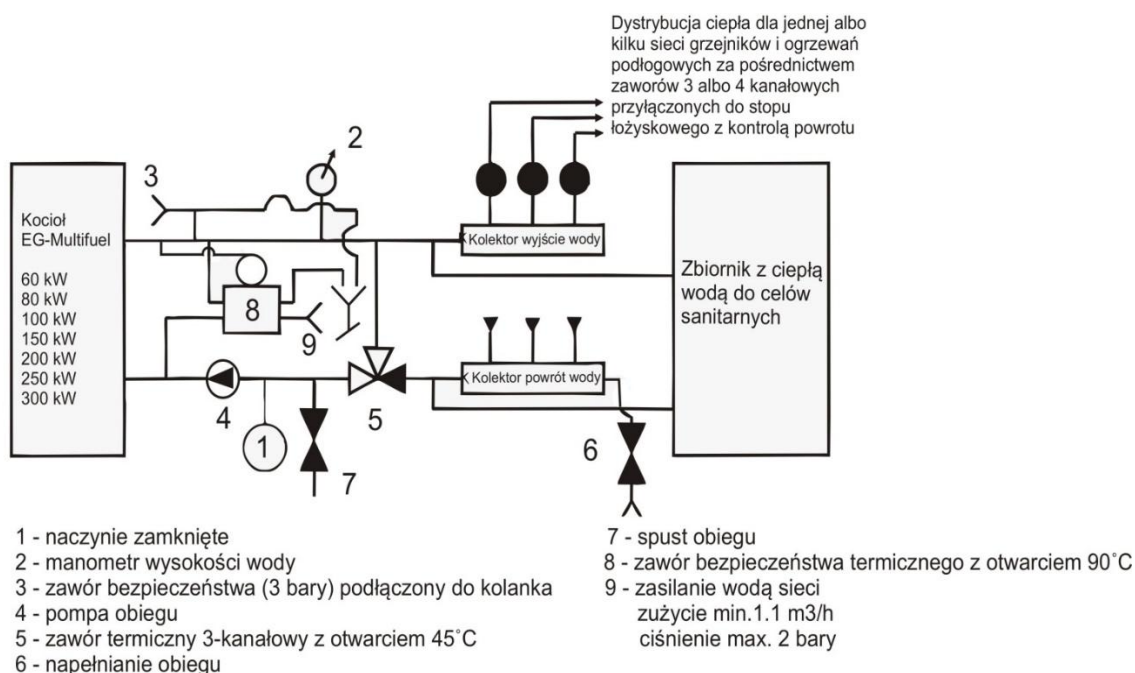
W wypadku wymiany aparatu zapłonowego, należy odkręcić oprawę i wymienić zapalarkę, a następnie dokręcić oprawę montażową.

Zaleca się, aby po całkowitym wyłączeniu kotła, trwającym dłużej niż tydzień, sprawdzić stan czystości kanału nadmuchowego powietrza aparatu zapalającego, aby uniknąć jego ewentualnego zapchania przez unoszący się popiół i powstające zanieczyszczenia. Niedrożny kanał nadmuchowy aparatu zapalającego może doprowadzić do uszkodzenia zapalarki a także być bezpośrednią lub pośrednią przyczyną problemów z rozruchem i rozpalaniem kotła.

c) Podłączenie systemu hydraulicznego kotła

Instalacja hydrauliczna kotłowni musi zapewnić minimalną temperaturę wody powrotnej do kotła na poziomie min. 55°C. Może to zostać zrealizowane poprzez 3–drogowe zawory temperaturowe (np. zawory TV firmy ESBE), poprzez zastosowanie pompy mieszającej, sprzęgła hydraulicznego lub innego urządzenia, które w sposób automatyczny zapewni odpowiednią temperaturę powrotu.

Schemat podłączeń hydraulicznych kotła



Zawór termostatyczny nie jest wymagany, jeżeli kocioł wyposażony jest w kartę zarządzania obiegami ogrzewania

6. PALIWO

Zastosowany rodzaj paliwa wpływa na bezpieczeństwo oraz właściwą i długoterminową eksploatację kotła. Zalecany paliwem kotłów grzewczych EG Multifuel P jest pellet drzewny wykonany zgodnie z PN-EN 14961-2 o parametrach podanych w Tabeli 4.

Tabela 1. Podstawowe parametry paliwa kotła EG Multifuel P.

Lp	Opis	Jednostka	Wartość
1.	Średnica granulatu	mm	Ø6-8
2.	Długość granulatu	mm	3,5 - 40
3.	Wartość opałowa	MJ/kg	16,5 - 19
4.	Wilgotność	%	Max. 10
5.	Gęstość nasypowa	kg/m ³	>600
6.	Zawartość popiołu	%	0,03

Właściwy dobór typu i gatunku paliwa wpływa na ekonomiczne jego zużycie w porównaniu z gorszymi gatunkami, ograniczeniu emisji spalin i związków chemicznych w nim zawartych oraz skróceniu czasu podczas obsługi kotła.

Przy wyborze pelletu z niepewnych źródeł, prosimy zwrócić uwagę na ewentualne zanieczyszczenia w postaci piasku, kamieni i innych niepalnych frakcji, które mogą doprowadzić do uszkodzenia zespołu podającego i/lub palnika.



W PRZYPADKU USZKODZENIA ZESPOŁU PODAJNIKA I/LUB PALNIKA Z POWODU STOSOWANIA PALIWA NIEZGODNEGO Z NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĄ, PRODUCENT MOŻE Odstąpić od udzielenia gwarancji na ich wymianę.



NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE PALIW Z TOWRZYW SZTUCZNYCH, PELLETU Z DODATKAMI SUBSTANCJI ŁATWOPALNYCH, GDYŻ MOGĄ ONE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA KOTŁA GRZEWCZEGO ORAZ POWSTANIA POŻARU LUB WYBUCHU.



W WARUNKACH RZECZYWISTYCH ZUŻYCIE OPAŁU MOŻE RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANEGO W TABELI 3, W ZALEŻNOŚCI OD IZOLACJI BUDYNKU, TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ, RODZAJU INSTALACJI GRZEWCZEJ ORAZ JAKOŚCI STOSOWANEGO PALIWA.

III. UPRAWNIENIA I OBOWIĄZKI OBSŁUGI KOTŁA, OBSŁUGA OKRESOWA

1. UPRAWNIENIA I OBOWIĄZKI OBSŁUGI KOTŁA

Do obsługi kotła i jego konserwacji mogą być dopuszczone osoby posiadające praktyczną znajomość eksploatacji kotła , zasad obsługi urządzeń współpracujących z kotłem , zasad obsługi urządzeń sterujących w kotłowni oraz znajomość niniejszej instrukcji.

Osoby dopuszczone do obsługi i konserwacji kotła powinny posiadać kwalifikacje zgodne z Zarządzeniem Ministra Gospodarki , Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń , instalacji i sieci (Dz.U.2003 nr 89 poz.828).

Do podstawowych obowiązków obsługi należy :

- przestrzeganie zasad podanych w instrukcjach eksploatacji kotła oraz instrukcji obsługi kotłowni,
- niedopuszczenie do przekroczenia najważniejszego dopuszczalnego ciśnienia wody,
- niedopuszczenie do przekroczenia temperatury dopuszczalnej wody,
- reagować na wskazania przyrządów pomiarowych,
- niezwłocznie zgłaszać przełożonemu zaistniałe uszkodzenia, nieprawidłowości i zakłócenia w pracy kotła,
- osoba przekazująca lub nadzór nad pracą kotła powinna szczegółowo poinformować przejmującego o zauważonych nieprawidłowościach i zakłóceniach w pracy kotła,
- przy podejmowaniu zmiany należy:
 - sprawdzić czy w palenisku nie ma wybrzuszeń lub nieszczelności. Sprawdzenia należy dokonać przez drzwiczki paleniskowe;
 - sprawdzić aktualne parametry kotła,

- każdej awarii, niebezpiecznym uszkodzeniu kotła oraz nieszczęśliwym wypadku związanym z eksploatacją kotła użytkownik jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić UDT.

2. OBSŁUGA OKRESOWA

- kontrola spalania paliwa, poprzez obserwację płomienia i żaru w retorcie,
- zewnątrz oględziny kotła (stan izolacji przewodów, kanału wylotowego spalin, szczelność instalacji, kontrola pracy wentylatora i motoreduktora),
- kontroli stanu paliwa w zasobniku oraz usuwaniu popiołu,
- szufladę z popiołem opróżniamy, co 2 do 7 dni w zależności od obciążenia z jakim pracuje kocioł i jakości paliwa (zawartości popiołu w paliwie),
- obserwacja ilości pyłu na ściankach wymiennika wokół retorty i ewentualne usunięcie go za pomocą szczotki drucianej. W przypadku nadmiernej ilości pyłu na ściankach i płomieniówkach (co można zaobserwować patrząc na płomieniówki z dołu kotła) należy wyczyścić kocioł zgodnie z p. **IV. 2. CZYSZCZENIE KOTŁA,**
- skontrolować stan szczeliwa w drzwiczkach i (*podczas czyszczenia kotła*) w klapie wyczystnej kotła; w razie zużycia wymienić na nowe.

IV. KONSERWACJA KOTŁA

1. USUWANIE POPIOŁU





a) Usuwanie popiołu z paleniska

Częstotliwość usuwania popiołu z paleniska jest uzależniona od typu używanego paliwa, jego wilgotności i składu. Czynność tę zaleca się wykonywać raz w miesiącu, tak aby działanie palnika było efektywne.

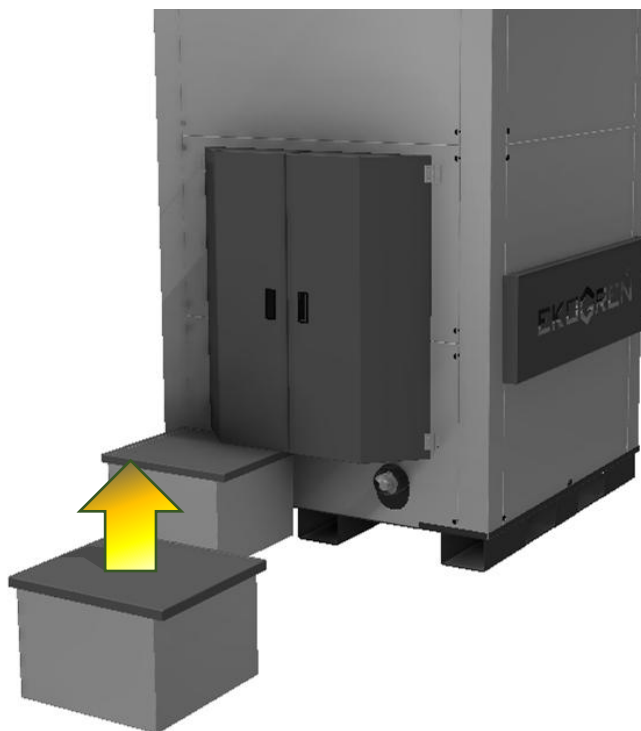
b) Usuwanie popiołu z wymiennika

Usuwanie popiołu dokonuje się automatycznie z poziomu sterowania, w regularnych odstępach czasu.

	UWAGA
	<p>Należy opróżnić popielnik zanim nastąpi jego zupełne zapełnienie, aby nie doszło do dysfunkcji śrub (śruby) odpopielających i ich zniszczenia.</p>

	UWAGA
	<p>Ze względów bezpieczeństwa należy opróżnić popielnik, kiedy kocioł jest wyłączony i nie wyjmować go podczas pracy kotła ani natychmiast po zatrzymaniu pracy kotła.</p>

c) Usuwanie popiołu z popielnika



- otworzyć i zablokować klapę osłony popielnika,
- wysunąć popielnik,
- przechylić popielnik na tylną krawędź i odjechać popielnikiem w celu wypróżnienia popiołu do odpowiedniego kontenera znajdującego się na zewnątrz kotłowni.

2. CZYSZCZENIE KOTŁA:

Poprawne czyszczenie kotła należy prowadzić zgodnie z następującą procedurą

- wyłączyć urządzenie z zasilania sieciowego,
- ściągnąć pokrywę górną kotła,
- rozkręcić obudowę boczną kotła,
- przeciąć izolację górną kotła dookoła wymiennika, wzdłuż brzegu,
- odkręcić śruby mocujące wentylator wyciągowy,
- wyciągnąć wentylator wraz z turbiną , oczyścić z pyłu – przedmuchać,
- odkręcić śrub pokrywę górnej kotła,
- zdjęć pokrywę, wyczyścić górę wymiennika kotła z pyłu za pomocą odkurzacza lub szczotki,
- wyciągnąć zawirowacze (turbulatory),
- wyczyścić płomienice kotła szczotką – wyciorem fi 30,
- odkręcić 2 śruby mocujące deflektor ceramiczny (w środku kotła),
- wyciągnąć deflektor ceramiczny,
- wyczyścić komorę spalania oraz palnik szczotką lub odkurzaczem,
- sprawdzić śluzę dozującą paliwo,
- ściągnąć łańcuch napinający specjalnym narzędziem do rozpinania łańcuchów,
- odkręcić 4 śruby zamykające pokrywę śluzy,
- wyciągnąć śluzę, oczyścić ją z pyłu za pomocą szczotki,
- zamontować śluzę powrotem na swoje miejsce i sprawdzić czy prawidłowo pracuje poprzez delikatne obracanie ręczne,
- zamknąć pokrywę zabezpieczającą śluzę , napiąć łańcuch,
- założyć deflektor ceramiczny oraz turbulatory,
- założyć pokrywę górną kotła,
- założyć izolację i skleić ją szczelnie taśmą aluminiową zbrojoną,
- założyć wentylator wyciągowy wraz z turbiną,
- zmontować z powrotem obudowy,
- sprawdzić poprawne działanie podzespołów urządzenia,
- uruchomić urządzenie.



UWAGA

Należy szczególnie zachować ostrożność w trakcie wszelkich manewrowych prac związanych ze śluzą podajnika! Nie wolno wkładać dłoni lub palców do jej wnętrza, gdyż grozi to ich odcięciem i trwałym uszczerbkiem na zdrowiu.

3. CZYSZCZENIE PŁOMIENIÓWEK - ZAWIROWACZE

Zawirowacze (turbulatory) umieszczone w rurach (płomieniówkach) służą do zwiększania sprawności kotła poprzez spowalnianie przepływu spalin (ruch turbulentny) oraz zapobiegają osadzaniu się zanieczyszczeń na ściankach rur. Ich praca odbywa się automatycznie przy pomocy układu czyszczenia napędzanego osobnym silnikiem elektrycznym. Uruchomienie systemu czyszczenia następuje w zaprogramowanych odstępach czasu. Mimo to należy okresowo sprawdzać poprawną pracę zawirowaczy w trybie ręcznym – testowym sterowania kotła.

4. ZABEZPIECZENIE NA WYPADEK ZAPCHANIA PODAJNIKA

Co 3 miesiące należy sprawdzać stan i poprawne funkcjonowanie czujnika spiętrzenia, zamontowanego w górnej części podajnika zasobnika. W tym celu należy otworzyć klapę, w której zamontowany jest czujnik i sprawdzić efekt jego otwarcia / zamknięcia na wyświetlaczu sterowania.

5. RURA WYLOTU SPALIN, WENTYLATOR WYCIĄGOWY, SONDA SPALIN

2 raz na rok należy przeprowadzić czynności eksploatacyjne związane z czyszczeniem wentylatora i przewodu spalinowego.

- zdjąć rurę wylotu spalin,
- odkręcić śruby wentylatora spalin i zdjąć go, rozłączyć przewód elektryczny,
- rozłączyć wtyk kabla sondy lambda, odkręcić śrubę sondy spalin,
- odkurzyć wentylator za pomocą odkurzacza i delikatnego pędzelka,
- oczyścić sondę spalin za pomocą delikatnego pędzelka,
- ponownie zamontować rozmontowane elementy; podłączyć przewody elektryczne,
- montując wentylator wyciągowy, należy zwrócić uwagę, aby połączenie z korpusem kotła było szczelne, aby nie doszło do wydostawania się spalin na połączeniu tych elementów,
- ponownie zamontować rurę spalinową, tak aby połączenie było szczelne.


6. MOŻLIWE PROBLEMY I SPOSOBY ICH ROZWIĄZYWANIA

Problem	Przyczyna	Sposób naprawy
Kocioł samoczynnie się wyłączył	<ul style="list-style-type: none"> nastąpiło wyłączenie kotła przez czujnik STB 	<ul style="list-style-type: none"> poczekać, aż temperatura kotła spadnie poniżej 95°C, nacisnąć przycisk czujnika STB (obok sterownika) i ponownie uruchomić kocioł
Sterownik kotła nie włącza się po naciśnięciu przycisku ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> brak napięcia w sieci elektrycznej nie podłączona bądź niepoprawnie podłączona wtyczka do gniazdka bezpiecznik główny na tablicy rozdzielczej wyłączył kocioł 	<ul style="list-style-type: none"> sprawdzić napięcie sprawdzić podłączenie poczekać, aż temperatura kotła spadnie poniżej 95°C i ponownie uruchomić kocioł
Blokada podajnika	<ul style="list-style-type: none"> spiętrzenie paliwa w podajniku i zadziałanie wyłącznika krańcowego 	<ul style="list-style-type: none"> odkręcić wyłącznik krańcowy, usunąć spiętrzenie materiału oraz sprawdzić poprawność pracy podajnika
Podajnik kotła pracuje, wentylator pracuje, zapalarka nie pracuje – kocioł nie rozpala się	<ul style="list-style-type: none"> zbyt mała różnica pomiędzy temperaturą kotła a temperaturą spalin 	<ul style="list-style-type: none"> poczekać na ostudzenie kotła i spadek temperatury spalin poniżej 95°C i ponownie uruchomić kocioł
Podajnik kotła pracuje, wentylator pracuje, zapalarka pracuje – kocioł nie rozpala się	<ul style="list-style-type: none"> zbyt niska dawka paliwa nagromadzenie zgorzeli w przewodzie nadmuchowym zapalarki 	<ul style="list-style-type: none"> zrestartować kocioł (nastąpi samoczynne uzupełnienie dawki paliwa) wyciągnąć zapalarkę, następnie usunąć zgorzelinę z przewodu, podłączyć zapalarkę ponownie i zrestartować kocioł
Zawyżanie poziomu popiołu w palenisku	<ul style="list-style-type: none"> zbyt duża ilość popiołu w palenisku 	<ul style="list-style-type: none"> skrócić pauzę odpopielania

V. WARUNKI BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI

Bezwzględnie należy przestrzegać następujących zasad:

- zabrania się eksploatacji kotła przy spadku poziomu wody w instalacji poniżej poziomu określonego w instrukcji eksploatacji instalacji,
- przy otwieraniu drzwiczek paleniskowych nie należy stawać na wprost drzwiczek paleniskowych kotła,
- utrzymywać porządek w kotłowni,
- przy pracach eksploatacyjnych lub serwisowych przy kotle należy używać lamp przenośnych o napięciu nie większym niż 24 Volt,
- przebywanie dzieci w kotłowni bez nadzoru jest zabronione,
- w okresie zimowym nie należy stosować przerw w ogrzewaniu, które mogłyby spowodować zamarznięcie wody w instalacji, co jest szczególnie groźne, gdyż rozruch kotła przy zamrożonej instalacji może spowodować niebezpieczne dla otoczenia zniszczenie kotła.

UWAGA	
	<p>Przy jakimkolwiek podejrzeniu możliwości zamarznięcia wody w instalacji przed rozpaleniem w kotle należy sprawdzić drożność rur bezpieczeństwa do naczynia zbiorczego. W tym celu należy dopuścić wodę do kotła do uzyskania przelewu rurą przelewową z naczynia zbiorczego.</p> <p>W przypadku braku drożności rur bezpieczeństwa zabrania się rozpalenia w kotle.</p>

VI. PRZYGOTOWANIE KOTŁA DO BADAŃ DOZOROWYCH

Na podstawie klasyfikacji urządzeń ciśnieniowych zamieszczonej w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 (Dz.U.Nr 135 poz. 1269) kotły wodne niskotemperaturowe objęte są dozorem technicznym ograniczonym.

Kotły wodne objęte tą formą dozoru podlegają rewizji zewnętrznej przeprowadzanej przez UDT raz na 2 lata.

Rewizja zewnętrzna nie wymaga specjalnego przygotowania, jest przeprowadzana bez uzgadniania terminu i może być wykonywana zarówno podczas pracy jak i postoju urządzenia.

VII. BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Podstawową zasadą bezpiecznej obsługi kotła jest dokładna znajomość urządzeń i świadomość istniejących zagrożeń.

Obsługa kotłowni niezależnie od znajomości obsługi kotła i jego urządzeń pomocniczych powinna być przeszkolona w zakresie szczegółowej znajomości przepisów BHP, przepisów przeciwpożarowych i przeciwwybuchowych, dotyczących kotłowni oraz zasad prawidłowej eksploatacji kotła i kotłowni z punktu widzenia ochrony środowiska.

W czasie pracy kotła należy przestrzegać następujących zasad:

- wszelkich manipulacji przy osprzęcie , armaturze dokonywać w ubraniu ochronnym, rękawicach i okularach ochronnych,
- zabrania się odkręcania śrub elementów będących pod ciśnieniem,
- zabrania się otwierania pokrywy górnej kotła podczas pracy kotła.

Ponadto przy obsłudze należy przestrzegać następujących zasad:

- niedozwolone jest dokonywanie jakichkolwiek napraw podczas pracy kotła,
- przy wykonywaniu jakichkolwiek prac należy używać odzieży ochronnej i elementów ochrony osobistej tj. rękawice , okulary ochronne , maski itp.
- prace w kotle nie powinny być prowadzone w temperaturze wyższej niż 40 stopni Celsjusza,
- do robót w kotle stosować narzędzia z napędem pneumatycznym lub elektrycznym o napięciu nie wyższym niż 24 V,
- przed przystąpieniem do prac przy urządzeniach z napięciem elektrycznym należy wymontować bezpieczniki oraz wywiesić tabliczkę ostrzegawczą,
- używane podczas remontu przenośne drabiny powinny posiadać zabezpieczenia przed poślizgiem,
- przy wykonywaniu robót wewnątrz kotła powinno być najmniej 2 pracowników, przy czym jeden powinien znajdować się na zewnątrz i mieć kontakt z pracownikiem wewnątrz, aby w razie potrzeby udzielić pomocy,
- po zakończeniu prac wewnątrz kotła osoba odpowiedzialna za remont powinna skontrolować czy nikt z pracowników nie został wewnątrz oraz czy wszystkie narzędzia i materiały zostały usunięte z kotła,
- wszelkie naprawy dokonywać po uzgodnieniu z kierownictwem kotłowni,
- w czynnej kotłowni powinna znajdować się tylko obsługa kotłowni,
- w pobliżu kotła nie wykonywać prac nie związanych bezpośrednio z pracą kotła,
- w kotłowni powinien znajdować się sprzęt przeciwpożarowy,
- obsługa instalacji elektrycznych (konserwacja, naprawa) może być dokonywana tylko przez uprawnionego elektryka,
- w kotłowni powinien być utrzymywany porządek.

VIII. UTRZYMANIE KOTŁA

Nie należy nigdy dokonywać zmian ustawień, jeżeli nie jest znana przyczyna usterki.

Należy skontaktować się z:

- a) Instalatorem kotła

Firma:.....

Adres:.....

Nazwisko:.....

Imię:.....

Telefon:.....

- b) Producentem kotła:

Firma Zakład Ślusarski Greń Sp. J.

Dział Serwisu



WARUNKI GWARANCJI

1. Producent Greń sp.j. Bolesław i Grażyna Greń udziela kupującemu gwarancji na zakupiony produkt.
2. Producent gwarantuje sprawne działanie kotła, jeżeli będzie on zainstalowany i eksploatowany zgodnie ze wszystkimi informacjami załączonymi w niniejszej dokumentacji.
3. Producent ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji tylko wtedy, gdy wada powstała z przyczyn tkwiących w samym urządzeniu.
4. Do producenta należy prawo wyboru, czy wada zostanie usunięta czy dostarczone zostanie urządzenie wolne od wad.
5. Naprawa gwarancyjna jest bezpłatna.
6. Termin udzielenia gwarancji obowiązuje od dnia wydania przedmiotu umowy Kupującemu wpisanemu w Karcie Gwarancyjnej i wynosi:
 - a. 60 miesięcy na szczelność wymiennika kotła,
 - b. 24 miesiące na komponenty elektroniczne, układ podawania paliwa,
 - c. 12 miesięcy na zapalarkę oraz elementy ceramiczne.
7. Gwarancja nie obejmuje części eksploatacyjnych takich jak: uchwyty, śruby, uszczelki, szczeliwa drzwiczek, deflektor, zaworowywacze, wkładki ceramiczne, zasobnik paliwa, obudowa zewnętrzna kotła.
8. Naprawa kotła lub zmiany konstrukcyjne dokonywane przez Klienta lub inne osoby unieważnia warunki gwarancji.
9. Gwarancja kotła wygasa w przypadku zamontowania kotła do instalacji grzewczej w układzie zamkniętym bez wymaganych zgodnie z prawem zabezpieczeń.
10. Gwarancja kotła wygasa w przypadku montażu kotła niezgodnie z przepisami.
11. Należy stosować wyłącznie części oryginalne wytwarzane przez producenta lub przez niego zalecane. Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku zastosowania niewłaściwych części.
12. Gwarancja wygasa w przypadku stosowania paliwa innego niż zalecane przez producenta kotła.
13. Zgłoszenie usunięcia wady w ramach naprawy gwarancyjnej powinno być złożone natychmiast po jej stwierdzeniu.
14. Zgłoszenie reklamacyjne należy składać w formie pisemnej na: e-mail - biuro@ekogren.com.pl, pocztą, osobiście w Zakładzie Produkcyjnym w Pszczynie przy ul. Górnośląskiej 5 lub u sprzedawcy.
15. W zgłoszeniu reklamacyjnym należy podać:
 - dane z tabliczki znamionowej: typ, moc, numer seryjny, rok produkcji,
 - data i miejsce zakupu,
 - model sterownika,
 - opis uszkodzenia kotła
 - dokładny adres i numer kontaktowy właściciela kotła.
16. Podstawą do bezpłatnego wykonania serwisu gwarancyjnego jest Karta Gwarancyjna z podpisem i pieczęcią sprzedawcy, wpisaną datą zakupu oraz potwierdzeniem wykonania rozruchu zerowego kotła przez uprawnionego instalatora.
17. Wymagane jest przechowywanie Karty Gwarancyjnej urządzenia przez cały czas jego eksploatacji.
18. W przypadku, gdy Klient uniemożliwi dokonanie naprawy gwarancyjnej, pomimo gotowości gwaranta do jego wykonania, uważa się, że reklamujący zrezygnował z usługi serwisowej.
19. Dopuszcza się wymianę kotła w przypadku stwierdzenia przez gwaranta, że nie można dokonać jego naprawy lub usunięcie usterki byłoby nieopłacalne.
20. W sprawach nie przewidzianych zastosowane zostanie postępowanie wg Kodeksu Cywilnego.
21. W przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu, Klient ponosi wszelkie koszty związane z jego przyjazdem oraz za wykonanie ewentualnej usługi.
22. Powyższe warunki gwarancji obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Poza jego granicami, obowiązki gwaranta przejmuje dystrybutor urządzenia w danym kraju.

Greń Sp. J.
ul. Górnośląska 5
43-200 Pszczyna

Karta gwarancyjna

Ważna pod warunkiem zwrócenia kopii do fabryki (adres poniżej), w ciągu 14 dni od dnia uruchomienia urządzenia. (Patrz warunki ogólne)

Seria EG-Multifuel P

kocioł właściwy ze stali	5 lat
części betonowe ognioodporne	2 lata
ślimak podajnika kotła	2 lata
elementy elektryczne i elementy regulacji kotła	2 lata

Nazwisko:.....
Imię:
Adres:
Telefon:.....

Świadomy warunków gwarancji, zobowiązuję się do przestrzegania zaleceń producenta.

Zastrzeżenia gwarancyjne:

.....
.....
.....
.....
.....

Firma Greń nie ponosi odpowiedzialności za zastrzeżenia w/w. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu kotła stwierdzone przez technika firmy spowodują natychmiastowe zatrzymanie pracy kotła. W razie konieczności dokonania drugiego uruchomienia kotła przez serwisanta, zostanie naliczona dodatkowa opłata.

Dane kotła:

Typ:
Numer seryjny:
Data dostawy:.....
Data uruchomienia:.....

Producent
(zapoznał się)

Podpis instalatora:
(zapoznał się)

Podpis klienta:
(zapoznał się)

Greń Sp. J.
ul. Górnośląska 5
43-200 Pszczyna

Karta gwarancyjna

Ważna pod warunkiem zwrócenia kopii do fabryki (adres poniżej), w ciągu 14 dni od dnia uruchomienia urządzenia. (Patrz warunki ogólne)

Seria EG-Multifuel P

kocioł właściwy ze stali	5 lat
części betonowe ognioodporne	2 lata
ślimak podajnika kotła	2 lata
elementy elektryczne i elementy regulacji kotła	2 lata

Nazwisko:.....

Imię:

Adres:

Telefon:.....

Świadomy warunków gwarancji, zobowiązuję się do przestrzegania zaleceń producenta.

Zastrzeżenia gwarancyjne:

.....
.....
.....
.....
.....

Firma Greń nie ponosi odpowiedzialności za zastrzeżenia w/w. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu kotła stwierdzone przez technika firmy spowodują natychmiastowe zatrzymanie pracy kotła. W razie konieczności dokonania drugiego uruchomienia kotła przez serwisanta, zostanie naliczona dodatkowa opłata.

Dane kotła:

Typ:

Numer seryjny:

Data dostawy:.....


Data uruchomienia:.....

Producent
(zapoznał się)

Podpis instalatora:
(zapoznał się)

Podpis klienta:
(zapoznał się)

Wzór tabliczki znamionowej kotła EG Multifuel P

 <small>ROK ZAŁOŻENIA 1990</small>		Typ EG-Multifuel P										
43-200 Pszczyna Ul. Karola Miarki 1b		Rok budowy -										
Nominalna moc cieplna [kW]												
Klasa kotła		klasa 5										
Klasa paliwa		C1										
Sprawność kotła [%]		>92										
Ciśnienie robocze [bar]		0,2-3,0										
Ciśnienie próbne [bar]		5,0										
Data próby												
Pojemność wodna [litr]												
Temperatura pracy [°C]		60÷95										
DGR 97/23/EG												
Norma PN-EN 303-5		CE 0036										
Numer kotła												
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>												
Pobór mocy		0,24 kW, Częstotliwość: 50 Hz										
		Napięcie: 230 V ~										

Dystrybutorzy towarów marki **Viteco**

hurtownie
instalacyjne **pl**

www.hurtownieinstalacyjne.pl



www.viteco.pl