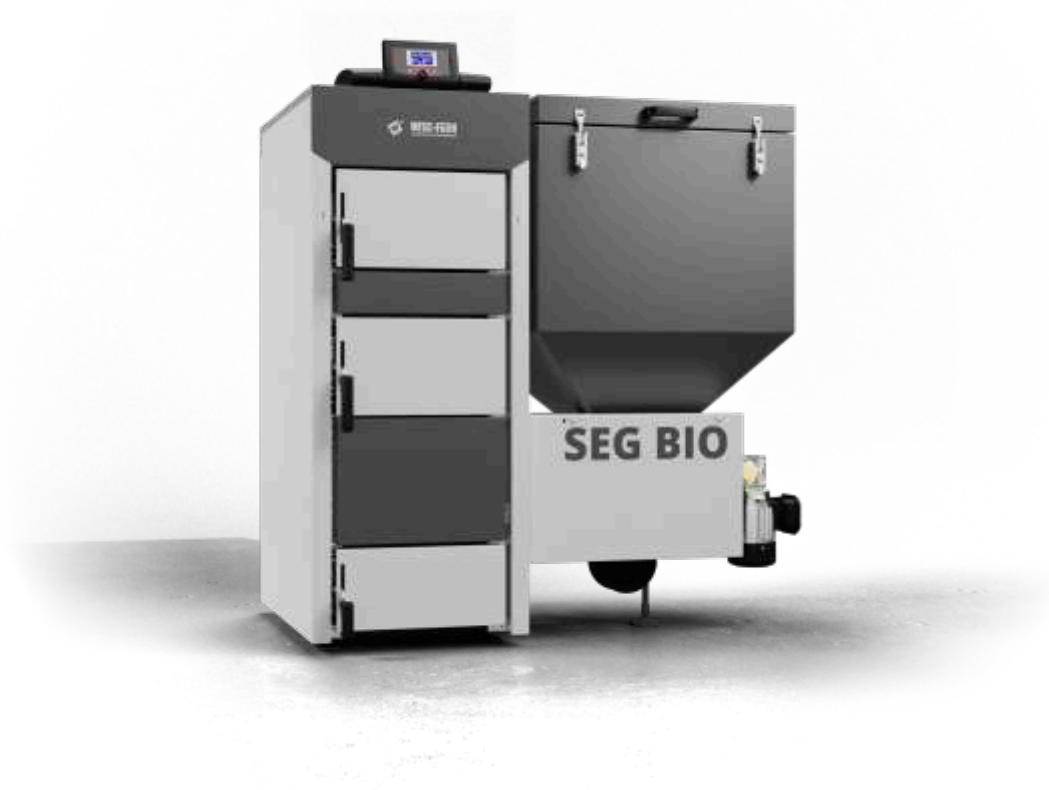




METAL-FACH
TECHNIKA GRZEWCZA



Dokumentacja techniczno - ruchowa
SEG BIO

Spis treści

Wprowadzenie.....	2
Symbole użyte w instrukcji	2
Definicje pojęć użytych w instrukcji	2
Czynności wprowadzające	3
Informacje ogólne	4
Zastosowanie.....	5
Wyposażenie kotła	6
Podstawowe elementy budowy kotła	7
Dane techniczne kotła	10
Dane techniczne kotła	11
Wymiary kotła	12
Automatyka zabezpieczająca i regulacja	14
Paliwo	15
Wymagania dotyczące kotłowni i montażu kotła	15
Montaż kotła	18
Połączenie kotła z instalacją grzewczą	19
Połączenie kotła z instalacją grzewczą w systemie zamkniętym	24
Wymagania dotyczące naczynia wzbiornego	27
Połączenie kotła z instalacją elektryczną	28
Podłączenie kotła do komina	31
Uruchomienie kotła	32
Sugerowane nastawy mocy kotła	39
Użytkując kocioł należy pamiętać	40
Czyszczenie i konserwacja kotła.....	41
Instrukcja likwidacji kotła po upływie czasu jego żywotności	41
Wykaz części zamiennych	42
Przykłady awarii urządzenia	43
Warunki gwarancji	45
Potwierdzenie wykonania przeglądu, naprawy gwarancyjnej, usługi serwisowej	48
Deklaracja zgodności WE/UE	51
Karta gwarancyjna	53
Zgłoszenie reklamacyjne	55
Raport z pierwszego uruchomienia kotła	57
Raport z pierwszego uruchomienia kotła	59

Wprowadzenie

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zakup kotła grzewczego firmy METAL-FACH. Mamy nadzieję, że eksploatacja urządzenia spełni Państwa oczekiwania oraz dostarczy wiele satysfakcji. Kocioł grzewczy został zaprojektowany i wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i standardami, gwarantującymi bezpieczne i niezawodne funkcjonowanie. Eksploatacja przy ścisłym przestrzeganiu zaleceń zawartych w instrukcji dołączonej do urządzenia, zapewni optymalną i niezawodną pracę kotła centralnego ogrzewania przez wiele lat. Produkt nie jest przeznaczony do używania przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej / psychicznej lub nieposiadających doświadczenia i wiedzy, jeśli te osoby są nadzorowane lub instruowane przez osobę odpowiedzialną za jej bezpieczeństwo. Zabrania się obsługi przez dzieci.

Symbole użyte w instrukcji



UWAGA!

Bardzo ważna informacja, zawsze należy zapoznać się z nią, jeżeli występuje w danym miejscu.



WSKAZÓWKA!

Warto zapoznać się z tą informacją, ułatwia obsługę.

Definicje pojęć użytych w instrukcji

(Użytkownik | Instalator)

Kocioł centralnego ogrzewania - urządzenie do spalania różnego rodzaju paliw stałych w celu podgrzania nośnika ciepła (najczęściej wody) cyrkulującego w obiegu centralnego ogrzewania.

Palnik - jest urządzeniem technicznym, umożliwiającym spalanie paliw pellet (palnik rynnowy).

Podajnik - element lub zespół mechanizmu zasilania palnika w różnego rodzaju paliwa.

Biomasa - w ujęciu energetycznym, to źródło energii pierwotnej, na które składają się wszelkie substancje pochodzenia roślinnego, które ulegają biodegradacji i którego wykorzystanie w celach energetycznych nie jest ograniczone przepisami prawa.

Pellet - to materiał opałowy pochodzący ze sprasowanych pod ciśnieniem, naturalnych odpadów drzewnych, głównie trocin i wiórków, odpadów stolarskich i tartacznych, czasem również z wykorzystaniem kory drzewnej, słomy, słonecznika i innych materiałów organicznych. Wykonany w postaci granulatu w kształcie kulek lub walców.

Czynności wprowadzające

(Użytkownik)

Czynności, jakie należy wykonać podczas odbioru kotła METAL-FACH:

- sprawdź uważnie kompletność dostarczonego kotła (Rozdział: Wyposażenie kotła) oraz czy kocioł nie uległ uszkodzeniu w trakcie transportu,
- porównaj tabliczkę znamionową zamontowaną na obudowie kotła z lewej lub prawej strony ze swoim zamówieniem,

METAL-FACH		Jacek Kucharewicz 16-100 Sokółka ul. Sikorskiego 66 tel/fax 85 711-94-54 www.metalfachtg.com.pl	
Kocioł grzewczy SEG BIO 15			
Model	SEG BIO 15	Przyłącze elektryczne	
		Klasa kotła	
Nr fabryczny		Dopuszcz. ciśnienie [bar]	
Data produkcji		Temp. max. [°C]	
Moc nominalna [kW]		Poj. Wodna [L]	
Zakres mocy [kW]		Pobór mocy praca/rozpalanie [W]	
Rodzaj paliwa	Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN-EN 303-5:2012 (średnica: 6 ± 1 mm; 8 ± 1 mm; długość $3,15 \leq L \leq 40$; wilgotność $\leq 12\%$; zawartość popiołu $\leq 0,5\%$; wartość opałowa >17 MJ / kg)		
			

- uważnie zapoznaj się z instrukcją obsługi - zawarte są w niej informacje potrzebne do prawidłowego użytkowania kotła.

W razie napotkanych problemów prosimy kontaktować się z działem serwisu lub z autoryzowanym serwisem METAL-FACH Jacek Kucharewicz. Osoby te posiadają odpowiednie przeszkolenie oraz dostęp do oryginalnych części umożliwiających prawidłowe wykonanie czynności serwisowych i montażu kotłów firmy METAL-FACH Jacek Kucharewicz, potwierdzone certyfikatem wydawanym w siedzibie przedsiębiorstwa.

Informacje ogólne

(Użytkownik)

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa jest jedną z części produktu, dostarczana jest razem z zakupionym kotłem centralnego ogrzewania. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa zawiera dane dotyczące budowy i montażu oraz sposobu użytkowania kotłów z palnikiem rynnowym serii SEG BIO. Dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi zapewnienia prawidłowe i bezpieczne użytkowanie naszego kotła.



UWAGA!

Zaleca się użytkownikowi przestrzeganie wszystkich wskazówek dotyczących urządzenia zawartych w niniejszej Dokumentacji Techniczno – Ruchowej, Warunkach Gwarancji oraz w powszechnie obowiązujących przepisach prawnych.

Kotły dostarczane są w stanie zmontowanym. Ustawione i przymocowane są do palety w sposób trwały. Stosowane są dodatkowe zabezpieczenia w postaci opakowania foliowego.

W czasie transportu kotła, należy zabezpieczyć go przed przesuwaniem lub obrotem na skrzyni ładunkowej samochodu za pomocą oprzyrządowania zabezpieczającego np. pasów. Transport kotłów, powinien odbywać się zgodnie z zasadami dotyczącymi przewozu materiałów. Załadunek i rozładunek należy przeprowadzić za pomocą urządzeń podnośnikowych (wózek widłowy) o udźwigu większym niż 1000 kg.

Zastosowanie

(Użytkownik | Instalator)

Kotły przeznaczone są do ogrzewania obiektów mieszkalnych typu: domy jednorodzinne i wielorodzinne, budynki gospodarcze, obiekty użyteczności publicznej. Wyposażone są w automatyczny układ napełniania komory paleniskowej. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych kocioł SEG BIO osiąga sprawność $\leq 90\%$. Poprawne działanie i osiągnięcie pełnych możliwości kotła jest uzależnione od jakości wykonanej instalacji, odpowiedniego ciągu kominowego, prawidłowej obsługi i konserwacji kotła.



UWAGA!

Kotły przeznaczone są do pracy w instalacjach wodnych systemu otwartego oraz zamkniętego z obiegiem grawitacyjnym lub wymuszonym, posiadającym zabezpieczenia zgodne z wymaganiami obowiązującej normy PN-B-02413 Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo oraz układ zamknięty zgodny z normą PN-EN 12828 Instalacje grzewcze w budynkach. Projektowanie.

Wyposażenie kotła**(Użytkownik)**

W zakres dostawy wchodzi elementy zarówno podstawowe jak i dodatkowe, zależnie od złożonego zamówienia. W czasie odbioru należy dokładnie obejrzeć wyrób sprawdzając czy nie uległ uszkodzeniu podczas transportu oraz sprawdzić kompletność wyposażenia. Elementy wchodzące w skład podstawowego oraz dodatkowego wyposażenia opisano poniżej.

Podstawowe wyposażenie:	Jednostka miar	Ilość
Kocioł centralnego ogrzewania	szt.	1
Regulator mikroprocesorowy – patrz instrukcja regulatora	szt.	1
Wentylator nadmuchowy	szt.	1
Układ podawania paliwa z palnikiem	kpl.	1
Zasobnik na paliwo	szt.	1
Narzędzia do czyszczenia kotła: • pogrzebacz • szczotka	szt.	1
System gaszenia STRAŻAK	szt.	1
Stopki do poziomowania kotła (w kotłach SEG BIO 15-40 kW)	szt.	4
Dodatkowe wyposażenie:	Jednostka miar	Ilość
Moduł SONDA LAMBDA*	szt.	1
Dokumentacja:	Jednostka miar	Ilość
Dokumentacja techniczno-ruchowa kotła	szt.	1
Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna sterownika	szt.	1
Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna wentylatora nadmuchowego	szt.	1

**UWAGA!**

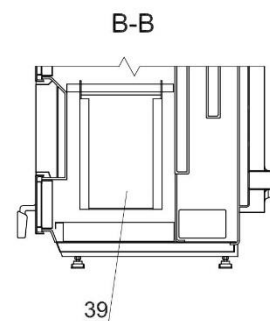
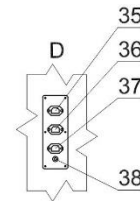
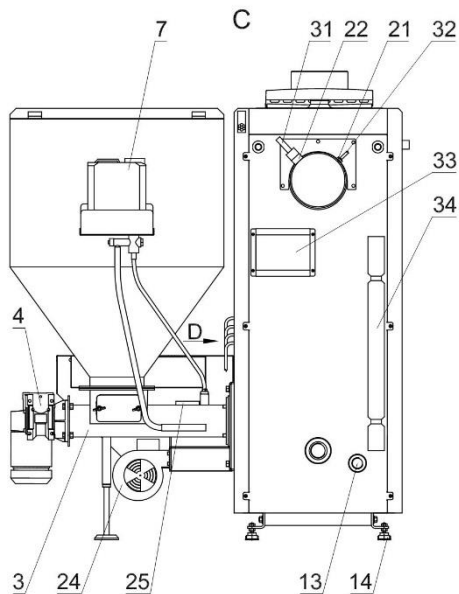
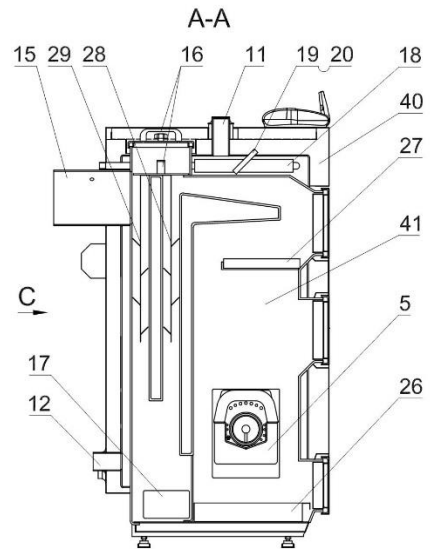
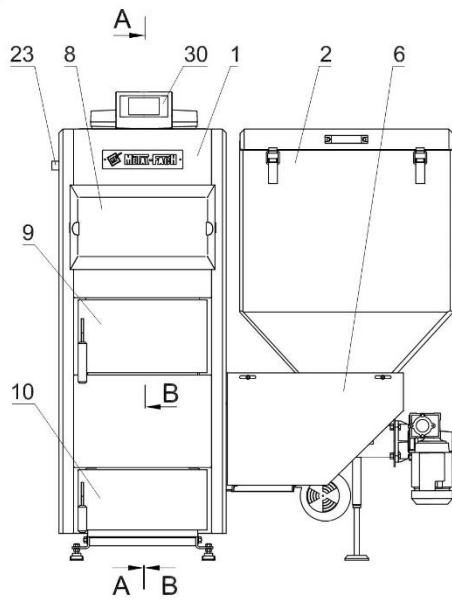
Firma METAL-FACH zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów.

Podstawowe elementy budowy kotła

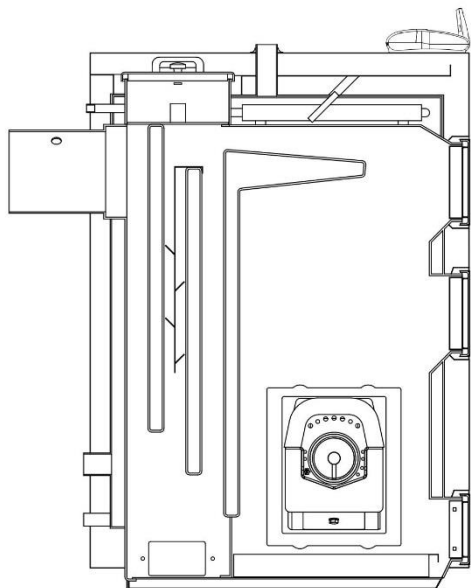
(Użytkownik | Instalator)

Korpus wodny wykonany jest, jako konstrukcja spawana z atestowanych blach stalowych o grubości 5 mm P265GH (dla elementów posiadających kontakt ze spalinami) i 4 mm (dla pozostałych elementów) S235JR+N.

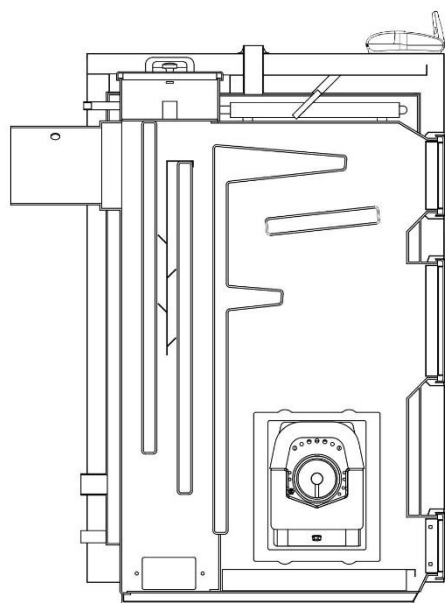
Kocioł SEG BIO 15-40kW



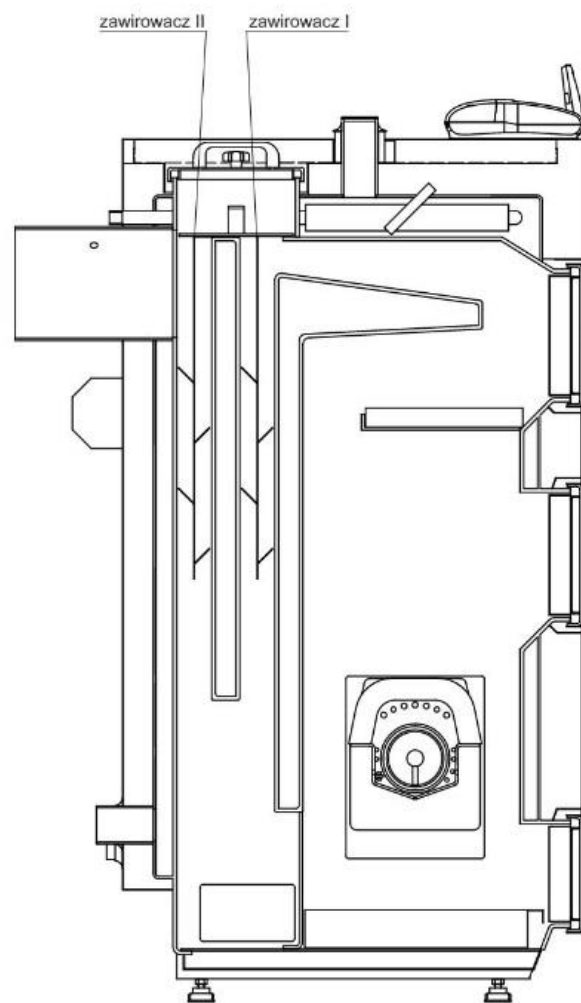
Kocioł SEG BIO 50; 75kW (przekrój wzdłużny)



Kocioł SEG BIO 50 kW



Kocioł SEG BIO 75 kW



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiennik 2. Zasobnik 3. Podajnik 4. Motoreduktor 5. Palnik 6. Osłona podajnika 7. Zespół gaszący 8. Pokrywa drzwi wyczystnych 9. Drzwi wziernikowe 10. Drzwi popielnikowe 11. Króciec zasilający 12. Króciec powrotny 13. Króciec spustowy 14. Stopa regulowana 15. Czopuch 16. Pokrywy wyczystki górnej 17. Wyczystka popielnikowa 18. Wężownica schładzająca (opcja) 19. Tuleja czujnika STB 20. Tuleja czujnika temp. kotła 21. Tuleja czujnika temp. spalin 22. Tuleja Sondy Lambda 23. Króciec zaworu VST 212 24. Wentylator 25. Tuleja czujnika temp. Podajnika 26. Szuflada popielnikowa | <ol style="list-style-type: none"> 27. Deflektor 28. Zawirowacz I 29. Zawirowacz II 30. Regulator pracy kotła 31. Sonda lambda 32. Czujnik temp. spalin 33. Moduł sondy lambda 34. Zestaw do czyszczenia kotła 35. Złącze elektryczne wentylatora 36. Złącze elektryczne podajnika 37. Złącze elektryczne zapalarki 38. Czujnik temperatury podajnika 39. Ekran szamotowy 40. Izolacja termiczna 41. Komora spalania |
|--|---|

Ilość i położenie zawirowywaczy

L.P.	Kocioł	Zawirowywacz I	Zawirowywacz II
1.	SEG BIO 15	Nie	Tak
2.	SEG BIO 20	Tak	Tak
3.	SEG BIO 30	Tak	Tak
4.	SEG BIO 40	Nie	Tak
5.	SEG BIO 50	Nie	Tak
6.	SEG BIO 75	nie	Tak

Dane techniczne kotła**(Użytkownik | Instalator)**

Parametry	Jednostka S.I.	Model kotła		
		SEG BIO 15	SEG BIO 20	SEG BIO 30
Nominalna moc cieplna	[kw]	14	19	25
Zakres mocy kotła	[kw]	4,2-14	5,7-19	7,5-25
Powierzchnia grzewcza	[m ²]	2,1	2,54	2,85
Pojemność wodna	[L]	60	68	73
Maksymalne ciśnienie robocze	[bar]	3	3	3
Maksymalna temperatura robocza	[°C]	80	80	80
Ciśnienie próbne	[bar]	4,5	4,5	4,5
Klasa kotła	[-]	5	5	5
Sprawność kotła	[%]	≤90	≤90	≤90
Pojemność zasobnika paliwa	[L]	190	290	350
Paliwo	[-]	Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN EN 303-5:2012: (średnica: 6 ± 1 mm; 8 ± 1mm, długość 3,15 ≤ L ≤ 40, wilgotność ≤ 12%, zawartość popiołu ≤ 0,5%, wartość opałowa >17 MJ / kg)		
Przyłącze elektryczne	[-]	5A; ~230V; 50Hz		
Pobór mocy elektrycznej	[W]	300	300	300
Pobór mocy elektrycznej (chwilowy przy rozpalaniu)	[W]	1000	1000	1000
Zakres nastaw regulatora temperatury	[°C]	60-80 (co 1°C)		
Wymagany ciąg kominowy	[Pa]	20	23	23
Obliczeniowy opór przepływowy ΔT [10K]	[mbar]	5,47	8,79	12,33
Obliczeniowy opór przepływowy ΔT [20K]	[mbar]	1,19	2,19	3,80
Waga kotła	[kg]	396	474	510

*Waga kotła +/- 5kg.

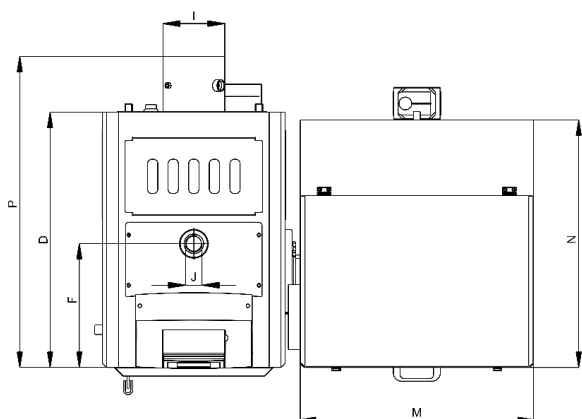
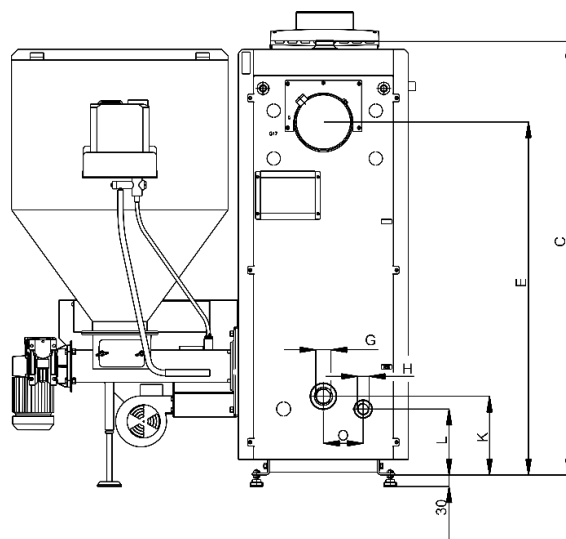
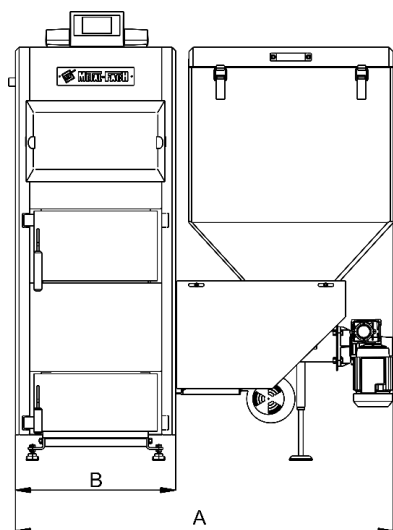
Dane techniczne kotła**(Użytkownik | Instalator)**

Parametry	Jednostka S.I.	Model kotła		
		SEG BIO 40	SEG BIO 50	SEG BIO 75
Nominalna moc cieplna	[kw]	38	50	75
Zakres mocy kotła	[kw]	10,5-38	15-50	22,5-75
Powierzchnia grzewcza	[m ²]	3,11	5,41	6,75
Pojemność wodna	[L]	95	120	173
Maksymalne ciśnienie robocze	[bar]	3	3	3
Maksymalna temperatura robocza	[°C]	80	80	80
Ciśnienie próbne	[bar]	4,5	4,5	4,5
Klasa kotła	[-]	5	5	5
Sprawność kotła	[%]	≤90	≤90	≤90
Pojemność zasobnika paliwa	[L]	350	400	520
Paliwo	[-]	Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN EN 303-5:2012: (średnica: 6 ± 1 mm; 8 ± 1mm, długość 3,15 ≤ L ≤ 40, wilgotność ≤ 12%, zawartość popiołu ≤ 0,5%, wartość opałowa >17 MJ / kg)		
Przyłącze elektryczne	[-]	5A; ~230V; 50Hz		
Pobór mocy elektrycznej	[W]	300	400	400
Pobór mocy elektrycznej (chwilowy przy rozpalaniu)	[W]	1000	1000	1000
Zakres nastaw regulatora temperatury	[°C]	60-80 (co 1°C)		
Wymagany ciąg kominowy	[Pa]	35	38	40
Obliczeniowy opór przepływowy ΔT [10K]	[mbar]	35,16	60,88	136,98
Obliczeniowy opór przepływowy ΔT [20K]	[mbar]	8,79	15,47	34,24
Waga kotła	[kg]	530	725	855

*Waga kotła +/- 5kg.

Wymiary kotła

(Użytkownik | Instalator)



UWAGA!

- Stopki w kotłach występują:
- od SEG BIO 15 do SEG BIO 40
- Ich wysokość to 30 mm.

Typ	SEG BIO 15	SEG BIO 20	SEG BIO 30	SEG BIO 40	SEG BIO 50	SEG BIO 75
A	1256	1256	1256	1306	1406	1505
B	535	535	535	585	682	793
C	1160	1355	1415	1415	1484	1520
D	705	745	795	795	1003	1175
E	910	1105	1160	1160	1110	1115
F	350	360	410	410	535	545
G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
H	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
I	180	180	180	180	220	220
J	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
K	213	247	245	245	337	350
L	213	207	205	205	190	175
M	680	680	680	680	680	680
N	707	720	776	766	850	1075
O	125	125	125	125	175	220
P	870	905	955	955	1218	1413
R	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-

*Wymiar nie uwzględnia wysokości stopek do poziomowania kotła.

Automatyka zabezpieczająca i regulacja

(Użytkownik | Instalator)

1. Automatyka kotła umożliwia nastawę:
 - temperatury kotła;
 - temperatury w obiegu centralnego ogrzewania C.O.1,C.O.2 ;
 - temperatury ciepłej wody użytkowej;
 - temperatury w pomieszczeniu;
 - temperatury powrotu wody z instalacji centralnego ogrzewania (funkcja zabezpieczająca wymiennik kotła);
 - czasu pracy zapalarki (w zależności od rodzaju paliwa);
 - pracy podajnika paliwa;
 - ręcznego sterowania podajnikiem i wentylatorem;
 - automatycznej modulacji mocy palnika (fuzzy logic);
 - automatycznego dozowania powietrza (moduł sondy lambda).
2. Czujnik termiczny

Mechaniczne zabezpieczenie STB umieszczone jest w kotle i zabezpiecza system grzewczy przed przegrzaniem. Ustawiony jest on na 95°C. Powyżej tej temperatury wyłącza wentylator, załączając w tym czasie pompy centralnego ogrzewania i centralnej wody użytkowej, a także dwie dodatkowe oraz otwiera zawór mieszający.

3. Metoda regulacji Fuzzy Logic (zalety):
 - bardzo zaawansowany algorytm;
 - zmniejsza ilość spalanej paliwa w dużym stopniu eliminując powstawanie zanieczyszczeń i sadzy w kotle;
 - wysoka stabilizacja temperatury pracy kotła - eliminuje wykraplanie pary wodnej w kotle;
 - temperatura komory spalania jest wysoka i stabilna, przez co zmniejsza się emisyjność tlenków węgla.
4. Sonda Lambda

Sonda dostosowuje na bieżąco ilość dostarczanego powietrza, aby w określonych warunkach obciążenia kotła, rodzaju paliwa i warunków atmosferycznych zapewnić jak najdoskonalszą pracę urządzenia i zmniejszyć do minimum emisję tlenku węgla. Regulacja odbywa się w sposób ciągły podczas całego cyklu pracy kotła.

5. Czujnik temperatury spalin

Znajduje się w czopuchu kotła. Umożliwia pomiar temperatury spalin. Gdy temperatura spalin przekracza 250°C następuje automatyczne wyłączenie się wentylatora do momentu zmniejszenia się temperatury spalania.

6. Siłownik zaworu mieszającego x2

Za pomocą tego urządzenia w instalacji centralnego ogrzewania jest ustawiana zadana temperatura obiegu grzewczego przy zachowaniu stałej temperatury w kotle. Temperatura jest wyliczana z krzywej grzewczej w zależności od temperatury zewnętrznej.

Paliwo

(Użytkownik)

Paliwem do opalania kotłów wyposażonych w podajnik ślimakowy i palnik retortowy lub palnik rynnowy jest odpowiednio:

Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN EN 303-5:2012:

- średnica: 6 ± 1 mm; 8 ± 1 mm;
- długość $3,15 \leq L \leq 40$;
- wilgotność $\leq 12\%$;
- zawartość popiołu $\leq 0,5\%$;
- wartość opałowa >17 MJ / kg;

Paliwo nie powinno zawierać kamieni, kawałków drewna i innych zanieczyszczeń.

Wymagania dotyczące kotłowni i montażu kotła

(Użytkownik | Instalator)

W Polsce kotłownie wybudowane na paliwo stałe powinny spełniać wymagania normy PN-87/B-02411 „Kotłownie wybudowane na paliwo stałe” oraz Dz. U. 2015.0.1422. Zostały one podzielone na dwa rodzaje:

1. Dla małych kotłowni do 25 kW mocy, powinny być spełnione następujące wymagania:
 - kocioł powinien być umieszczony możliwie centralnie w stosunku do ogrzewanych pomieszczeń oraz w wydzielonym pomieszczeniu;
 - materiał z jakiego zostanie wykonana podłoga w kotłowni powinien być niepalny, w przypadku materiału palnego podłoga powinna być pokryta blachą stalową grubości 0,7 mm na odległości minimum 50 cm od krawędzi kotła; kocioł powinien być umieszczony na fundamencie wykonanym z materiałów niepalnych, wystającym 0,05 m ponad poziom podłogi i okrawędziowanym stalowymi kątownikami;
 - w pomieszczeniu powinno znajdować się oświetlenie sztuczne, wskazane jest również oświetlenie naturalne;
 - ustawienie koła w pomieszczeniu powinno umożliwić swobodny dostęp do kotła w czasie czyszczenia i konserwacji; odległość tyłu kotła od ściany nie powinna być mniejsza niż 70 cm, boku kotła od ściany nie mniejsza niż 100 cm, natomiast przodu kotła od ściany przeciwległej nie mniejsza niż 200 cm;
 - wysokość w nowym budownictwie powinna wynosić, co najmniej 220 cm, w przypadku istniejących budynków wysokość kotłowni to minimum 190 cm, przy zapewnionej poprawnej wentylacji (nawiewno - wywiewnej);
 - wentylacja nawiewna powinna odbywać się za pomocą niezamykanego otworu o przekroju minimum 200 cm^2 i umieszczonego do maksymalnie 100 cm nad poziomem podłogi;
 - wentylacja wywiewna powinna być realizowana kanałem wywiewnym z materiału niepalnego o przekroju minimalnym 14×14 cm z otworem wlotowym pod stropem pomieszczenia kotłowni; kanał wywiewny powinien zostać wyprowadzony ponad dach i umieszczony w pobliżu komina; na kanale wywiewnym nie mogą znajdować się urządzenia pozwalające na jego zamknięcie;
 - przekrój komina powinien być nie mniejszy niż 20×20 cm;

- w podłodze pomieszczenia kotłowni powinien znajdować się wpust podłogowy;
 - optymalnym miejscem składu paliwa jest oddzielne pomieszczenie znajdujące się w pobliżu kotłowni;
 - popiół i żużel należy gromadzić w odpowiednich pojemnikach, umożliwiających codzienne opróżnianie.
2. Kotłownie o mocy cieplnej od 25 kW powinny spełniać dodatkowo następujące wymagania:
- odległość kotła najbardziej oddalonego od komina, przy ciągu grawitacyjnym, nie może przekraczać 50 cm wysokości komina;
 - skład paliwa i skład żużla powinny być zlokalizowane przy hali kotłów na wysokości składowania do 220 cm z wolną przestrzenią nad paliwem minimum 50 cm;
 - należy uwzględnić urządzenia i sprzęt pozwalające na pionowy i poziomy transport paliwa i żużlu;
 - pomieszczenia składu paliwa powinny mieć wentylację zrealizowaną w sposób naturalny niewymuszony, umożliwiającą jedną pełną wymianę powietrza na godzinę w składzie paliwa oraz na trzykrotną pełną wymianę powietrza w składzie żużla;
 - drzwi wejściowe do kotłowni powinny być niepalne (klasy 0,5 odporności ogniowej), szerokość minimalna 80 cm, otwierane na zewnątrz; powinny mieć system zamykania bez klamkowego umożliwiającego otwieranie się ich na zewnątrz pod naciskiem, do wewnątrz przy użyciu klamki;
 - wymagania dotyczące wentylacji są takie jak dla kotłowni o mniejszych mocach; dodatkowo w kotłowniach, których moc przekracza 400 kW oprócz wentylacji nawiewno-wywiewnej powinna być wentylacja mechaniczna, włączana okresowo przy zasypywaniu paliwa i odżużlaniu kotłów, zapewniająca minimum 10 pełnych wymian powietrza na godzinę;
 - w kotłowni należy uwzględnić oświetlenie naturalne, oświetlające kocioł od jego frontu, a powierzchnia okien powinna wynosić minimum 1/15 powierzchni podłogi kotłowni; połowa zamontowanych powinna być otwierana; oświetlenie elektryczne oraz gniazdo elektryczne o napięciu nieprzekraczającym 24 V, powinno również znajdować się w pomieszczeniu;
 - w podłodze powinna znajdować się studzienka kanalizacyjna pozwalająca na chłodzenie wody, a jej pojemność powinna być równa pojemności wodnej największego kotła, jednak nie większa niż 2 m³;
 - w pomieszczeniu kotłowni, ciepłe przewody powinny być izolowane;
 - Ustawienie kotła z minimalnymi wymaganymi odległościami przedstawia schemat kotłowni poniżej.



UWAGA!

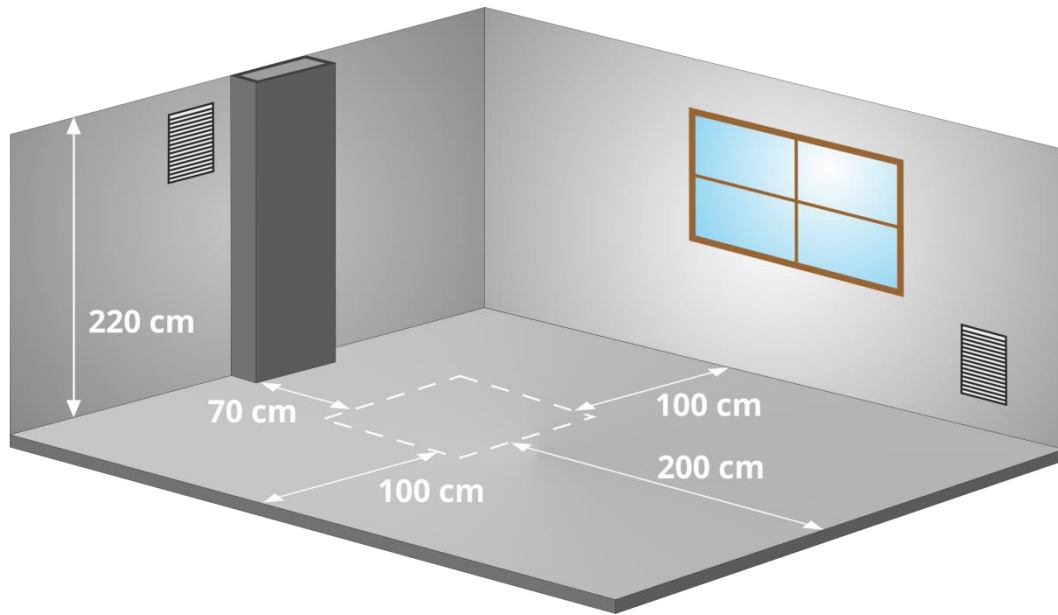
Mechanicznej wentylacji wyciągowej nie należy używać w kotłowni.



UWAGA!

Zapewnienie dopływu wystarczającej ilości świeżego powietrza do kotłowni umożliwi skuteczne spalanie paliwa.

Minimalne odległości ustawienia kotła w kotłowni

**UWAGA!**

Należy zapobiegać powstawaniu nadmiernej ilości dwutlenku węgla w pomieszczeniu.

**UWAGA!**

Więcej szczegółowych informacji odnośnie wymagań dotyczących budowy kotłowni znajduje się w Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 roku.

**WSKAZÓWKA!**

Wyżej wymienione przepisy są wytycznymi, które należy zweryfikować, gdyż rozporządzenie podlega nowelizacji.

Montaż kotła

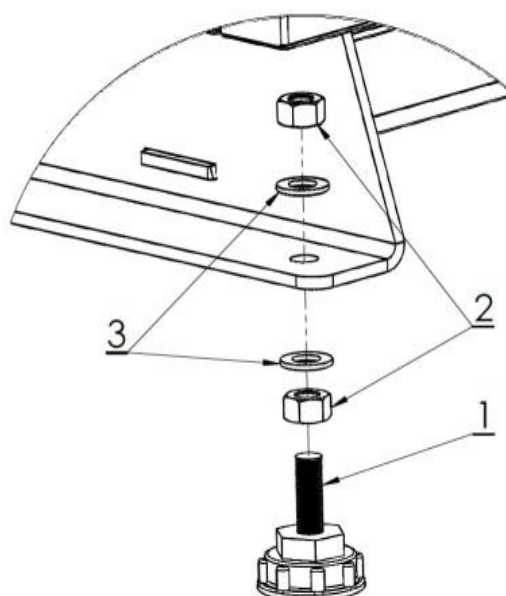
(Użytkownik | Instalator)

Ważnym elementem montażu jest prawidłowe ustawienie i wypoziomowanie kotła typu SEG BIO, kotły te nie wymagają specjalnych fundamentów. Poziomowanie kotła ułatwiają regulowane stopki. Kocioł musi stać pionowo.

1. Sprawdź czy w zestawie znajdują się cztery stopki.
2. Przy pomocy poziomicy wypoziomuj ustawienie kotła względem podłoża. Jeżeli kocioł znajduje się w położeniu poziomym, montaż stopek nie jest wymagany.
3. Wkręć cztery stopki w wyznaczone do tego otwory.
4. Za pomocą poziomicy wyrównaj położenie kotła

Sposób montażu stopek poziomujących kocioł

1. Stopka regulacyjna, szt. 4
2. Nakrętka M10, szt. 8
3. Podkładka $\varnothing 10$, szt. 8



UWAGA!

Nieprawidłowo wypoziomowany kocioł może ulec uszkodzeniu.



UWAGA!

Niedopuszczalne jest ustawienie kotła w pomieszczeniu wilgotnym lub mokrym, gdyż przyspiesza to zjawisko korozji, doprowadzając w krótkim czasie do zniszczenia kotła.

Kocioł należy ustawić na izolującej ciepło niepalnej podkładce, która z każdej strony kotła powinna być większa od podstawy kotła o 2 cm. Jeżeli kocioł znajduje się w piwnicy, zalecane jest, aby umieszczony został na co najmniej 5 cm fundamencie. Wytrzymałość podłoża, jak również warunki ochrony ppoż. są kluczowymi wytycznymi przy ustawianiu kotła we właściwym miejscu, są to między innymi:

- 20 cm bezpieczna odległość od materiałów łatwopalnych,
- 40 cm dla materiałów łatwopalnych o stopniu łatwopalności C3,
- 40 cm jeżeli stopień palności nie jest znany.

Stopień palności mas budowlanych i produktów	Masy budowlane i produkty
A - Niepalące się	Piaskowiec, beton, cegły, tynk przeciwpożarowy, zaprawa murarska, płytki ceramiczne, granit
B - Trudno palące się	Deski drewniano cementowe, włókna szklane, izolacja mineralna
C1 - Trudno palące się	Bukowe drewno, dębowe drewno, sklejki
C2 - Średnio palące się	Sosnowe, modrzewiowe i świerkowe drzewom korek, deski z drzewa tartego, gumowe pokrycia podłóg
C3 - Łatwo palące się	Sklejka asfaltowa, masy celuloidowe, poliuretan, polistyren, polietylen, plastik, PCV

Połączenie kotła z instalacją grzewczą

(Instalator)

Podłączenie kotła do instalacji centralnego ogrzewania powinna wykonać firma posiadająca upoważnienie producenta, a fakt prawidłowego podłączenia powinna być potwierdzony na karcie gwarancyjnej załączonej do niniejszej instrukcji. Kocioł należy podłączyć według zaleceń producenta, zgodnie z niniejszą instrukcją.



UWAGA!

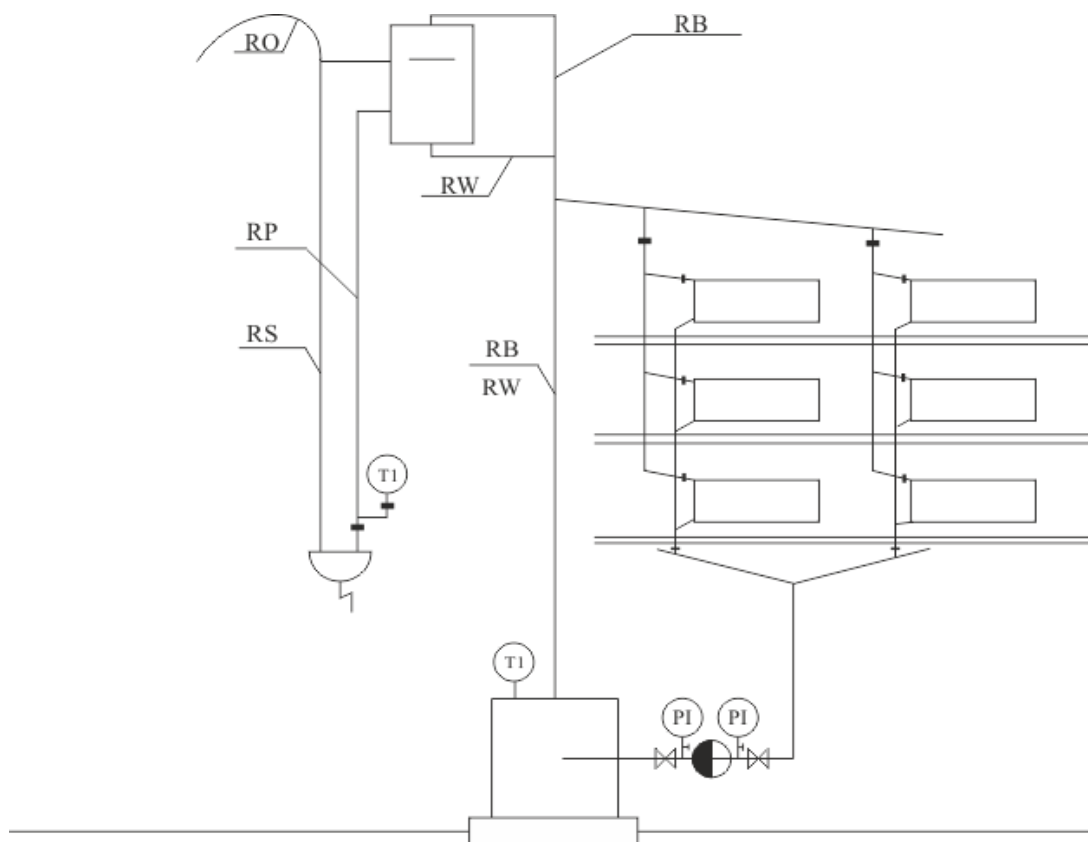
Zaleca się wykonanie pierwszego uruchomienia kotła zgodnie z wytycznymi zawartymi w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej przez osobę posiadającą ważne uprawnienia- (Informacja na temat osób uprawnionych do uruchomienia kotła dostępna jest u Producenta - tel. +48 85 711 94 56).



UWAGA!

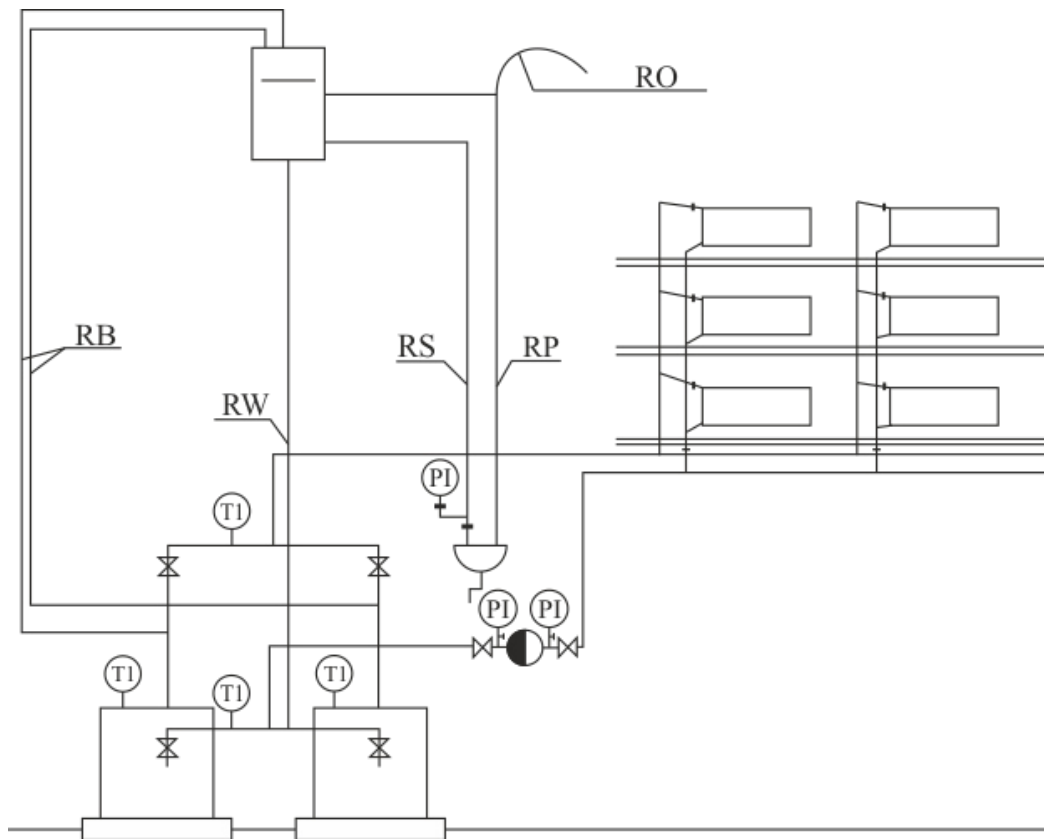
Temperatura powrotu wody z instalacji do kotła centralnego ogrzewania nie powinna być niższa niż 45°C.

Schematy podłączenia kotłów do instalacji grzewczej zgodne z normą PN - 91/B - 02420



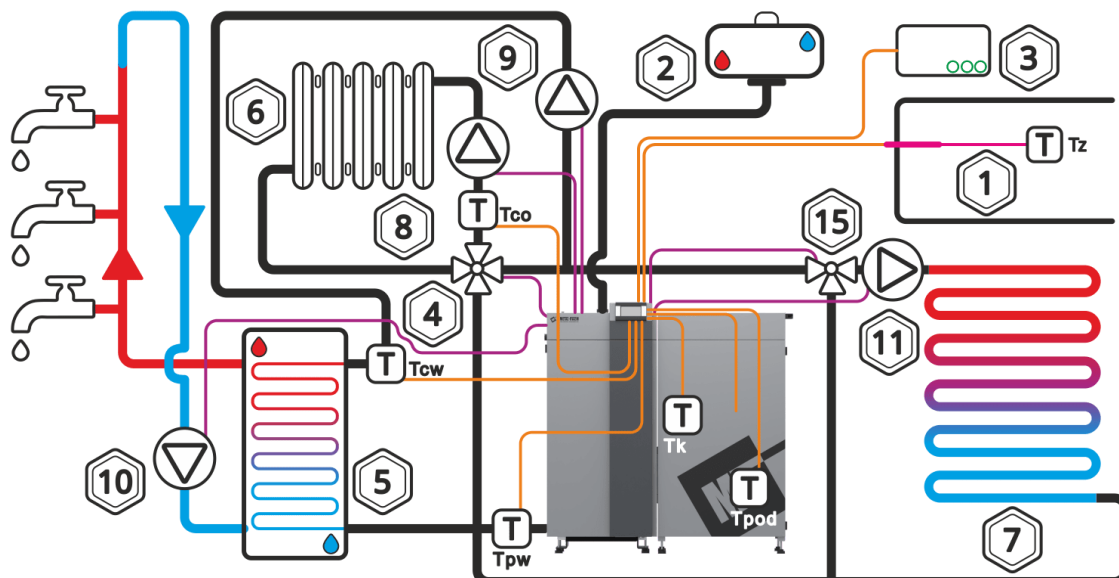
Oznaczenie	Opis
RO	Rura odpowietrzająca
RW	Rura wzbiorcza
RS	Rura sygnalizacyjna
RP	Rura przelewowa
RB	Rura bezpieczeństwa
T1	Temperatura
P1	Ciśnienie

Schematy podłączenia kotłów do instalacji grzewczej zgodne z normą PN - 91/B - 02420



Oznaczenie	Opis
RO	Rura odpowietrzająca
RW	Rura wzbiorcza
RS	Rura sygnalizacyjna
RP	Rura przelewowa
RB	Rura bezpieczeństwa
T1	Temperatura
P1	Ciśnienie

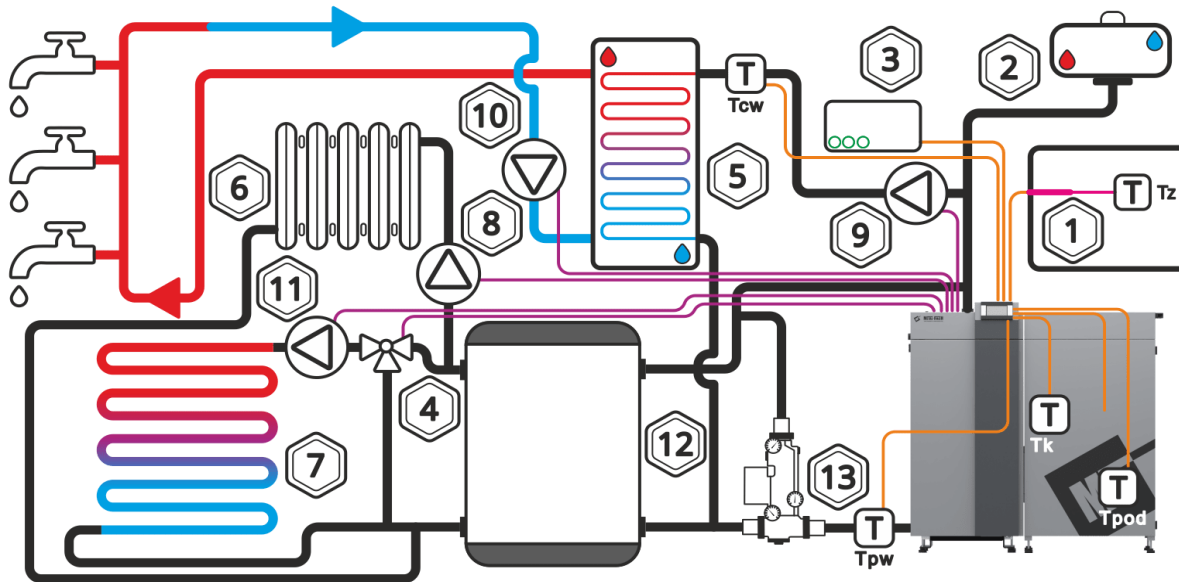
Podłączenie kotła do instalacji grzewczej



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Na zewnątrz budynku 2. Naczynie wzbiorcze 3. Regulator pokojowy 4. Mieszacz 5. Podgrzewacz 6. Obwód grzewczy 7. Ogrzewanie podłogowe | <ul style="list-style-type: none"> 8. Pompa centralnego ogrzewania (C.O.) 9. Pompa ciepłej wody użytkowej (C.W.U.) 10. Pompa cyrkulacyjna 11. Pompa dodatkowa P3 12. Bufor 13. Laddomat 14. Pompy obiegu grzewczego 1,2,3,4 15. Termostatyczny zawór mieszający |
|---|---|

Oznaczenie	Opis
T	Czujnik temperatury
Tk	Czujnik temperatury kotła
Tz	Czujnik temperatury zewnętrznej
Tcw	Czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej
Tco	Czujnik temperatury centralnego ogrzewania
Tpw	Czujnik temperatury powrotu do kotła
Tpod	Czujnik temperatury podajnika

Podłączenie kotła do instalacji grzewczej z laddomatem i buforem



1. Na zewnątrz budynku
2. Naczynie wzbiorcze
3. Regulator pokojowy
4. Mieszacz
5. Podgrzewacz
6. Obwód grzewczy
7. Ogrzewanie podłogowe
8. Pompa centralnego ogrzewania (C.O.)
9. Pompa ciepłej wody użytkowej (C.W.U.)
10. Pompa cyrkulacyjna
11. Pompa dodatkowa P3
12. Bufor
13. Laddomat
14. Pompy obiegu grzewczego 1,2,3,4
15. Termostatyczny zawór mieszający

Oznaczenie	Opis
T	Czujnik temperatury
Tk	Czujnik temperatury kotła
Tz	Czujnik temperatury zewnętrznej
Tcw	Czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej
Tco	Czujnik temperatury centralnego ogrzewania
Tpw	Czujnik temperatury powrotu do kotła
Tpod	Czujnik temperatury podajnika

Połączenie kotła z instalacją grzewczą w systemie zamkniętym

(Instalator)

Ważne jest, aby podczas montażu kotła w instalacji grzewczej zamkniętej, użyć elementów zabezpieczających instalację przed przegrzaniem, nadmiernym wzrostem ciśnienia oraz zastosować sterownik regulujący temperaturę podczas procesu spalania.

W kotłach SEG BIO, został zamontowana miedziana wężownica, która wbudowana jest w wymiennik kotła. Wężownicą jest wykonana z miedzianej, żebrowanej rury.



UWAGA!

Wykonana instalacja centralnego ogrzewania w systemie zamkniętym musi spełniać wymagania normy PN-EN 12828:2006 - Instalacje grzewcze w budynkach oraz PN-EN 303-5:2012 - Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym załadunkiem paliwa.

Część	Opis
STB	Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa z ręcznym powrotem do pozycji wyjściowej
Wężownica schładzająca	Schładza instalację, gdy temperatura przekroczy 97°C
Zawór VST 112	Zabezpiecza przed cofaniem płomienia do podajnika paliwa stałego poprzez zalanie paliwa w sytuacji nadmiernego wzrostu temperatury
Ciśnieniowe naczynie wzbiorcze	Zapobieganie nadmiernemu wzrostowi ciśnienia
Armatura bezpieczeństwa	W jej skład wchodzi zawór bezpieczeństwa, manometr, odpowietrznik



UWAGA!

Kotły montowane w systemie zamkniętym muszą bezwzględnie być wyposażone we wszystkie urządzenia zabezpieczające.



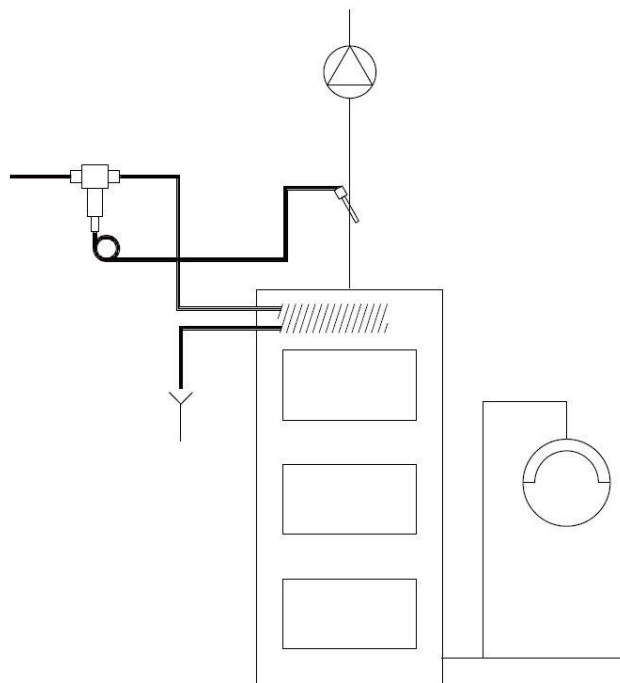
UWAGA!

Wężownicę schładzającą lub zawór schładzający należy podłączyć bezwzględnie do sieci wodociągowej. Źródłem zasilania nie może być zestaw hydroforowy, gdyż potrzebuje on prądu do swojego prawidłowego działania.

Wężownica zamontowana na zasilaniu instalacji jest podłączona do przewodu z wodą zimną, która przepływa przez niego tylko w przypadku otwarcia się zaworu termicznego z czujnikiem zanurzonym w zasilaniu kotła po przekroczeniu zadanej temperatury. Woda przechodzi przez wężownicę i odbiera ciepło z płaszczu wodnego kotła, po czym odprowadzana jest do studzienki schładzającej, gdyż skierowanie gorącej wody bezpośrednio do przewodów kanalizacyjnych mogłoby je uszkodzić.

Wężownica jest w stanie obniżyć temperaturę wody w płaszczu kotła o kilka stopni w ciągu kilkunastu sekund. Jeśli temperatura wody w płaszczu kotła spadnie poniżej zadanej wartości, to zawór zamyka dopływ wody do wężownicy. w tym rozwiązaniu bardzo istotna jest wysoka jakość wymiennika i zaworu, pozwalająca na nawet kilkukrotne następujące po sobie włączanie i wyłączenie zabezpieczeń.

Schemat zabezpieczenia kotła za pomocą wbudowanej wężownicy chłodzącej i z zabezpieczeniem termicznym.



W rozwiązaniach z wbudowaną w kocioł wężownicą bezpieczeństwa stosuje się np. zabezpieczenie termiczne.

Kotły na paliwa stałe z automatycznym podawaniem paliwa nie stwarzają znaczącego zagrożenia niekontrolowanym wzrostem temperatury w instalacji c.o., gdyż ilość paliwa podawana do palnika jest niewielka. Ponadto w razie wzrostu temperatury zabezpieczenia i działania zostają automatycznie uruchomione bez udziału użytkownika.

Gdyby jednak coś nie zadziało poprawnie, sterownik wyłączy podajnik na 30 sek., aby usunąć z niego żar. Jeśli po dwóch minutach od wykonanej próby usunięcia żaru temperatura podajnika nie zmniejszy się, sterownik dokona kolejnej próby. Gdy po czterech takich próbach od osiągnięcia temperatury 85°C sterownik nie zdoła obniżyć temperatury podajnika, nastąpi zatrzymanie pracy kotła i jego awaryjne wygaszenie.

Zawór VST 112



Awaryjne urządzenie gaszące, zabezpieczające przed zapłonem paliwa w zasobniku, może być też podłączone do instalacji wodociągowej i w przypadku przekroczenia zadanej temperatury urządzenie gaszące otwiera zawór wody i działa niezależnie od zasilania elektrycznego.

Dzięki odpowiedniej konstrukcji kotłów serii SEG BIO niebezpieczeństwo przedostania się ognia do zasobnika z paliwem jest niewielkie, przeciwdziałają temu szczelna konstrukcja podajnika paliwa/ zabezpieczona krańcówką.



UWAGA!

Ciśnienie gazu w naczyniu wzbiorczym powinno być przed użyciem kotła sprawdzone i odpowiednio wyregulowane. Kontrolę pracy naczynia wzbiorczego należy przeprowadzać raz do roku.



UWAGA!

Zawór bezpieczeństwa należy zamontować na źródle ciepła lub w jego bliskiej okolicy np. na przewodzie zasilającym instalację, w łatwo dostępnym miejscu.



UWAGA!

Zawór bezpieczeństwa powinien zapobiegać przekroczeniu maksymalnego ciśnienia pracy nie więcej niż o 10%.

Wymagania dotyczące naczyń wzbiorczego

(Instalator)

Każdą instalację ogrzewania systemu otwartego należy wyposażyć w naczynie wzbiorcze, którego zadaniem jest przejmowanie przyrostu objętości wody wypełniającej instalację i odpowietrzenie. Naczynie to powinno być zainstalowane w najwyższym punkcie instalacji w miarę możliwości w linii pionowej nad kotłem (kotłami).

Objętość naczynia wzbiorczego można oszacować przyjmując pojemność jednostkową w odniesieniu do jednego kW wydajności cieplnej wynosi 1-2 dm³.

Naczynie wzbiorcze wyposażone jest w króciec do przyłączenia wznosnej rury bezpieczeństwa, opadowej rury bezpieczeństwa oraz rury przelewowej i połączonego z nią odpowietrzenia.

Średnica rury odpowietrzającej i rury przelewowej wynosi, co najmniej:

$$d = 15 + 1,39 \sqrt{\dot{Q}} \quad [\text{mm}]$$

\dot{Q} - wydajność kotła [kW]

Najważniejsze wymagania dotyczące urządzeń zabezpieczających są następujące:

- naczynie wzbiorcze powinno mieć objętość około 3,5% objętości wody znajdującej się w instalacji grzewczej łącznie z kotłem,
- każdy kocioł powinien mieć bezwzględnie rurę bezpieczeństwa i rurę przelewową,
- instalacja powinna być wyposażona w rurę sygnalizacyjną i wzbiorczą oraz króciec odpowietrzający naczynie wzbiorcze.

W przypadku ustawienia kilku kotłów, każdy z nich powinien być wyposażony w rurę bezpieczeństwa zgodnie z podanymi zasadami według PN-91/B02413 - zabezpieczenia instalacji ogrzewania wody systemu otwartego. Na rurach bezpieczeństwa i przelewowych nie wolno montować żadnych zaworów odcinających, a rury oraz naczynie należy zabezpieczyć przed zamarzaniem.

Połączenie kotła z instalacją elektryczną

(Instalator)

Kocioł przeznaczony jest do przyłączenia napięcia 230V/50Hz. Instalacja powinna być wykonana przez osobę wykwalifikowaną. Gniazdo przyłączeniowe 230V/10A z uziemieniem powinno być łatwo dostępne. Zasilanie kotła i oświetlenie kotłowni powinny posiadać inny obwód.

Zakończenie montażu i przeprowadzenie próby grzewczej musi być zanotowane w Karcie Gwarancyjnej. Wypełniona Karta Gwarancyjna powinna zostać przesłana na adres producenta przez użytkownika w celu zarejestrowania użytkownika w systemie firmy.



UWAGA!

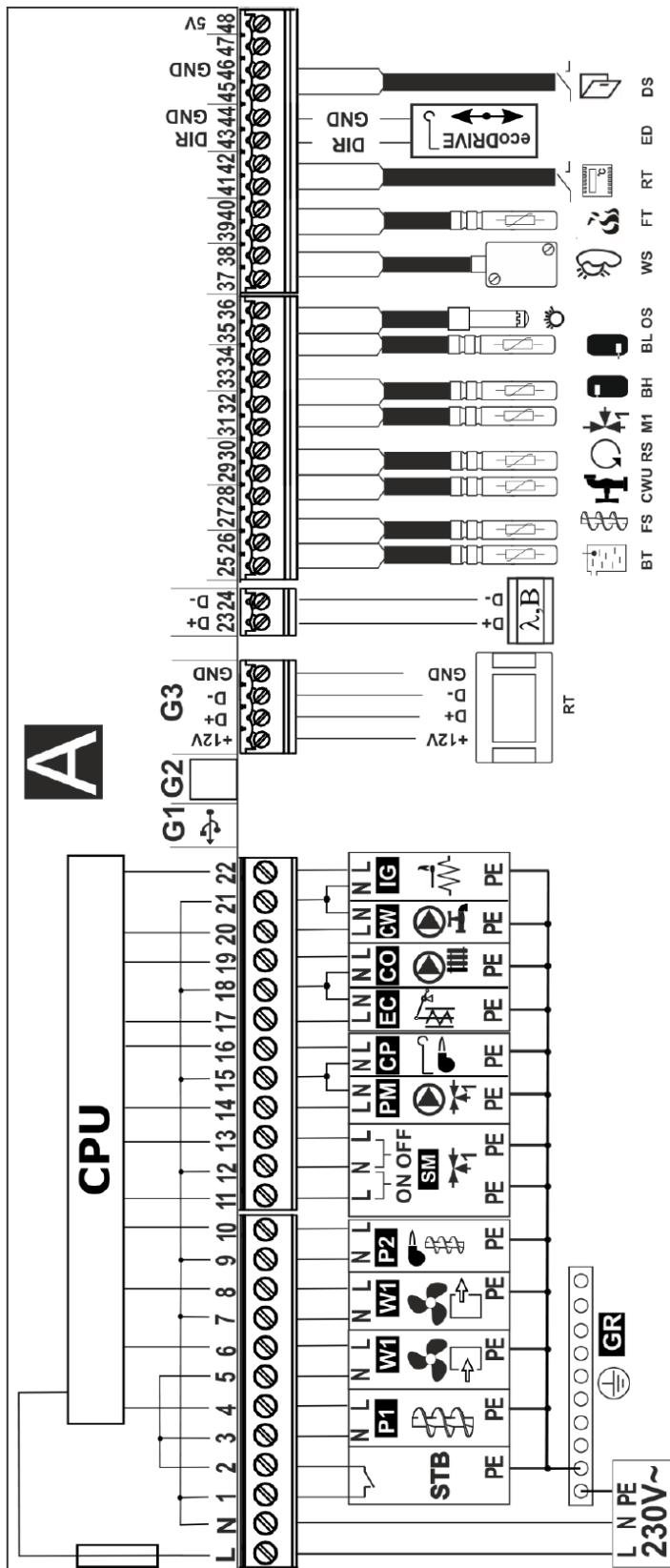
Pierwszy rozruch kotła musi być przeprowadzony wyłącznie przez serwis przeszkolony przez producenta, z aktualnym certyfikatem Autoryzowanego Serwisanta, Dystrybutora firmy METAL-FACH lub Osobę posiadającą uprawnienia SEP do 1,5 kW.



UWAGA!

Wszystkie pompy, mieszacz, przełącznik, zapalarka itp. nie stanowią wyposażenia sterownika.

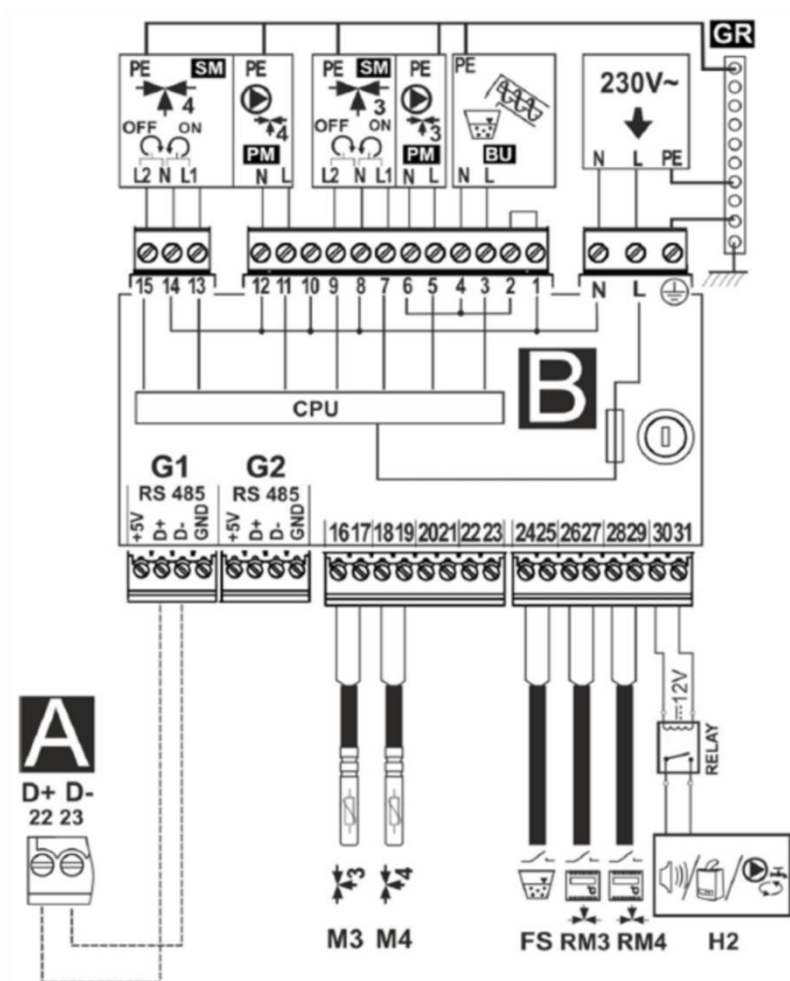
Schemat elektryczny podłączenia kotła - sterownik PLATINUM



Schemat podłączenia elektrycznego regulatora:

RT – panel sterujący oraz dodatkowo panel pokojowy ecoSTER TOUCH,
 λ – moduł sondy Lambda,
 B – moduł do obsługi dodatkowych obiegów grzewczych,
 BT – czujnik temp. kotła typu CT4,
 FS – czujnik temp. podajnika paliwa typu CT4,
 CWU – czujnik temp. ciepłej wody użytkowej typu CT4,
 RS – czujnik temp. wody powracającej do kotła typu CT4,
 M1 – czujnik temp. obiegu regulowanego mieszacza typu CT4,
 BH – górny czujnik temp. bufora typu CT4,
 BL – dolny czujnik temp. bufora typu CT4,
 OS – optyczny czujnik jasności płomienia,
 WS – pogodowy czujnik temp. typu CT6-P,
 FT – czujnik temp. spalin typ CT2S,
 RT – uniwersalny termostat mieszacza (No-Nc),
 ED – moduł ecoDRIVE (moduł sterujący siłownikiem rusztu),
 DS – wejście do czujnika otwarcia klapy zasobnika paliwa lub drzwi,
 L N PE - zasilanie sieciowe 230V~,
 GR - listwa uziemiająca,
 STB - wejście do ogranicznika temperatury bezpieczeństwa,
 P1 - podajnik główny,
 W1 - wentylator nadmuchowy,
 W2 - wentylator wyciągowy,
 P2 - podajnik 2 palinka,
 SM - siłownik mieszacza 1,
 PM - pompa mieszacza 1,
 CP - siłownik czyszczenia rusztu,
 EC - silnik czyszczenia wymiennika,
 CO - pompa kotła lub ładująca bufor,
 CW - pompa CWU,
 IG - zapalarka,
 CPU - sterowanie

Schemat połączeń elektrycznych - dodatkowy moduł B



Schemat połączeń elektrycznych - dodatkowy moduł B, gdzie:

M3 - czujnik temp. obiegu regulowanego (mieszacza3) CT4,

M4 czujnik temperatury obiegu regulowanego (mieszacza 4) CT4,

RM3 - Termostat pokojowy mieszacza 3,

RM4 - termostat pokojowy mieszacza 4,

FS - czujnik poziomu paliwa do obsługi podajnika BU,

H2 - wejście napięciowe do sterowania kotłem rezerwowym lub do sygnalizacji alarmów lub do pompy cyrkulacji ciepłej wody użytkowej,

RELAY - przekaźnik,

L N PE - zasilanie sieciowe 230V~,

PM 3/4 - pompa mieszacza 3/4,

SM 3/4 - siłownik mieszacza 3/4,

BU - podajnik paliwa z bunkra do zasobnika w kotle,

CPU - sterowanie,

A - regulator ecoMAX 860P2-T moduł A.

Podłączenie kotła do komina

(Instalator)

Przewody dymowe

Przewody dymowe mają za zadanie w sposób pewny odprowadzić na zewnątrz spaliny i zassać powietrze umożliwiające spalanie paliwa. Potrzebny do tego ciąg kominowy jest zależny od:

- różnicy temperatur między gorącymi spalinami i zimnym powietrzem,
- skutecznej wysokości komina,
- przekroju komina nie mniejszy niż 20 x 20 cm,
- wykonania komina (możliwie gładkie powierzchnie wewnętrzne) i szczelności fug.

Skuteczna wysokość komina jest to różnica wysokości między najwyższym paleniskiem a wyjściem komina. Skuteczna wysokość kominów indywidualnych musi wynosić, co najmniej 4 m, a kominów wspólnych dla paliw stałych i płynnych, co najmniej 5 m. Różnica wysokości między dwoma paleniskami nie może być większa niż 6,5m. W przypadku dachów pochyłych kominy powinny kończyć się w obrębie kalenicy (najwyższy kant dachu), w obszarze swobodnego przepływu wiatru. Unika się przez to zakłóceń ciągu. Należy zawsze zwracać uwagę na położenie budynku w stosunku do innych budynków.

Dobór komina

W większości przypadków do doboru komina wystarcza metoda przybliżona lub dobór wg diagramów producenta komina. W przypadkach szczególnych (niekorzystne ciśnieniowe i temperaturowe zależności, duża objętość spalin) oblicza się kominy zgodnie z obowiązującą normą. Niska temperatura spalin wylotowych przy mocy nominalnej kotła może powodować emisję wilgotnych spalin, osadzanie się sadzy, niewystarczający ciąg kominowy. Może doprowadzić to do zawilgocenia i korozji kominów murowanych. Zaleca się stosowanie wkładu kominowego:

- w nowych budynkach zalecany jest ceramiczny system odprowadzania spalin odporny na działanie kondensatu, izolowany termicznie oraz z od skraplaczem,
- w istniejących budynkach zaleca się modernizację murowanego komina poprzez zastosowanie systemu kominowego wykonanego ze stali szlachetnej (przeznaczony do kotłów na paliwo stałe) jedno lub dwuściennego.

Czopuch

Kocioł z kominem połączony jest za pomocą czopucha oraz kanału dymowego. Kanał dymowy są to rury i kształtki, które układa się w pomieszczeniach. Kanały dymowe odpowiadają wymaganiom PPOŻ dotyczącym kominów i są wykonane często z tego samego materiału, co komin główny. Przewody dymowe powinny być wykonane z wyrobów niepalnych. Przewody lub obudowa przewodów dymowych powinny spełniać wymagania określone w Polskiej Normie dotyczącej badań ogniowych małych kominów. Dopuszcza się wykonanie obudowy z cegły pełnej grubości 12 cm, murowanej na zaprawie cementowo-wapiennej, z zewnętrznym tynkiem lub spoinowaniem. Łączniki powinny być możliwie krótkie i układane ze wzniosem do komina w celu uniknięcia strat ciepła i dodatkowych oporów. Nie mogą być one prowadzone na inne piętra. Rury spalinowe nie powinny być kładzione w pomieszczeniach, w których nie mogą być montowane paleniska, poza tym także nie powinny być

umieszczane w ścianach i stropach. Ze względu na niską temperaturę spalin, w celu zabezpieczenia komina przed zawilgoceniem i ograniczeniem ciągu powinno się stosować kominowe wkłady kwasoodporne lub ceramiczne, z odprowadzeniem kondensatu do kratki ściekowej. Między kominem, a najbliższym skrajem korony drzew należy zapewnić zachowanie odległości, co najmniej 6 m.

Uruchomienie kotła

(Użytkownik | Instalator)



UWAGA!

Ustawienia sterownika podlegają dowolnej regulacji ze względu na różnorodność istniejących instalacji centralnego ogrzewania, zapotrzebowania ciepłego budynku jak również wartości opałowej paliwa. Użytkownik sam ustawia parametry pracy kotła. Czynność ta nie podlega serwisowi.

Kotły SEG BIO posiadają jedną komorę spalania - dolną z wbudowanym paleniskiem.

Pierwsze uruchomienie kotła - sprawdzanie połączeń

Przed pierwszym uruchomieniem kotła należy sprawdzić wszystkie połączenia śrubowe i w razie luzów dokręcić je. Jeżeli kocioł był rozkręcany na potrzeby wniesienia go do kotłowni należy pamiętać o konieczności prawidłowego uszczelnienia płaszczyzny ramka kotła- palnik (silikon wysokotemperaturowy). Kolejnym krokiem jest podłączenie wszelkich urządzeń elektrycznych sterowanych przez kocioł (pompy, siłowniki zawory itp.), oraz podłączenie czujników temperaturowych zgodnie ze schematem instalacji.



UWAGA!

Niepoprawne umieszczenie czujników może skutkować nieprawidłowym funkcjonowaniem kotła.



WSKAZÓWKA!

W sytuacji, gdy wszystkie powyższe kroki zostały wykonane, można przejść do procedury uruchomienia kotła.

Uruchomienie automatycznego kotła - sterownik PLATINUM

Pierwszym krokiem jest włączenie kotła do „kontaktu”

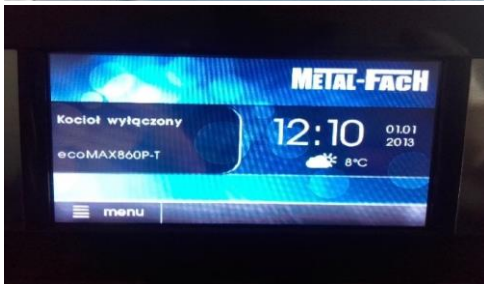


Wyświetlacz sterownika. W lewym górnym rogu umiejscowiony został czerwony włącznik zasilania kotła, pod włącznikiem znajduje się bezpiecznik 8.2A.

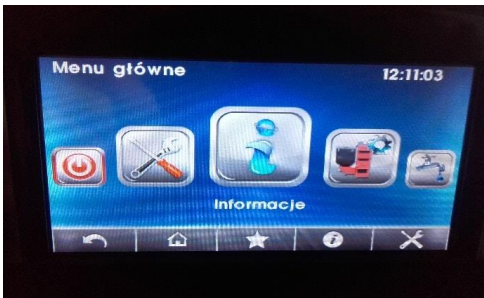


Włączenie zasilania kotła

W celu włączenia zasilania kotła należy nacisnąć czerwony przycisk w położenie „I”, tak jak ilustruje to powyższy obrazek



Jeżeli powyższe czynności wykonaliśmy poprawnie, uruchomi się wyświetlacz tak jak na rysunku obok.



Główne menu jest widoczne na zdjęciu obok.

Sterownik posiada ekran dotykowy, obsługujemy go za pomocą palca.

Menu -praca ręczna

Po podłączeniu wszystkich urządzeń do kotła (pomp, siłowników zaworu itp...) mamy możliwość sprawdzenia ich działania. Służy do tego menu „Praca ręczna”, w celu wejścia do menu praca ręczna, wybieramy ikonkę praca ręczna i zatwierdzamy w celu wejścia w menu.

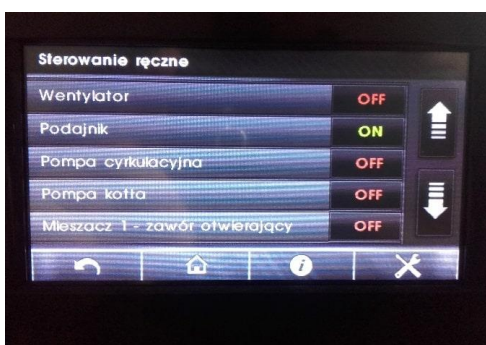


Menu główne. W celu wejścia do menu głównego naciskamy przycisk menu.

Jeżeli wykonaliśmy wszystko zgodnie z instrukcją zobaczymy menu jak na rysunkach obok.

Uruchomienie kotła

Kocioł, aby mógł pracować potrzebuje dawki paliwa. Gdy mamy do czynienia z nowym kotłem pierwszą rzeczą, jaką robimy jest zasypanie do zasobnika odpowiedniego rodzaju paliwa. Podajnik w kotłach jest podajnikiem typu ślimakowego (ślimak odpowiada za transport paliwa do palnika). Aby uruchomienie przebiegło bez problemu trzeba najpierw „podać” dawkę startową paliwa do palnika kotła.



W tym celu w menu „Praca ręczna” wybieramy podajnik i naciskamy ENTER w celu jego uruchomienia (OFF zmieni się na ON).

Palnik rynnowy



Zdjęcie obok ukazuje pusty podajnik (brak dawki startowej paliwa).



W momencie, kiedy nastąpi uruchomienie w menu Praca ręczna podajnika na ON, paliwo zacznie się pojawiać na palniku.

Włączenie kotła



W celu włączenia sterownika kotła należy powrócić do głównego menu. Następną czynnością jest naciśnięcie czerwonego przycisku w celu uruchomienia sterownika.

Jeżeli wykonaliśmy wszystko poprawnie w lewym górnym rogu zamiast napisu „WYŁĄCZONY” zobaczymy napis „ROZPALANIE”..

Proces rozpalania

Proces rozpalania odbywa się w następujący sposób:

- Czas podawania- podajnik podaje startową porcję paliwa;
- Czas testu zapłonu- praca wentylatora i podajnika w celu wzniesienia ognia z żaru;
- Czas rozpalania- praca dmuchawy razem z zapalarką;

Cykl rozpalania ma 3 próby, jeżeli kocioł się nie odpali pojawi się komunikat „Nieudane rozpalanie”.



Pracę zapalarki ilustruje płomynek widoczny na zdjęciu obok.



Kocioł uznaje się za rozpalony w momencie osiągnięcia temperatury spalin wyższej od temperatury kotła o 10 stopni, aby sprawdzić, jaka jest w danym momencie temperatura spalin należy wejść w menu informacje.



Na rysunku obok widzimy, że temperatura spalin nie jest większa od temperatury kotła o 10 stopni w związku z tym kocioł pracuje w trybie „ROZPALANIE”.



Jeżeli temperatura spalin jest większa od temperatury kotła o 10 stopni kocioł przechodzi w normalny tryb pracy, co ilustrują zdjęcia obok.



Pierwsze uruchomienie kotła.

Jeżeli wykonaliśmy wszystkie czynności przedstawione powyżej możemy przejść do pierwszego uruchomienia kotła.

Wygazzenie kotła

W przypadku planowanego dłuższego postoju kotła należy panel sterownika ustawić w tryb „OFF”.

Ponowne uruchomienie po ustaniu pracy urządzenia z powodu braku paliwa:

- usunąć nagar z palnika;
- wsypać paliwo do zbiornika;
- na panelu sterownika ustawić tryb „OFF”;
- podać paliwo do palnika funkcją ręcznego podawania paliwa „TEST”;
- podawać paliwo do momentu pokazania się czystego granulatu na początku palnika;
- na panelu sterowania ustawić tryb „ON”, po kilku minutach pojawi się płomień;
- w przypadku braku zapalarki podpalić tradycyjnie rozpałką do grilla;
- włączyć nadmuch w „TEST”;
- po rozpaleniu, na panelu sterowania ustawić tryb „ON”.

Automatyczne uruchomienie kotła po wymianie bezpiecznika sprzęgła przeciążeniowego:

- usunąć nagar z palnika;
- pokręcić ślimakiem w prawo, w lewo następnie sprawdzić czy nie zalega w nim „ciało obce” np. kamień, pręt, jeżeli jest to wyciągnąć i założyć zawleczkę;
- wsypać paliwo do zbiornika;
- na panelu sterownika ustawić tryb „OFF”;
- podać paliwo do palnika funkcją ręcznego podawania paliwa, tryb „TEST”;
- podawać paliwo do momentu pokazania się czystego granulatu na początku palnika;
- na panelu sterowania ustawić tryb „ON”, po kilku minutach pojawi się płomień;
- w przypadku braku zapalarki podpalić tradycyjnie rozpałką do grilla;
- włączyć nadmuch w „TEST”;
- po rozpaleniu, na panelu sterowania ustawić tryb „ON”.



UWAGA!

Pamiętaj o szczelnym zamknięciu pokrywy podajnika.



UWAGA!

Podczas otwierania drzwiczek nie należy stać na wprost kotła, może dojść do poparzenia.



UWAGA!

Jeżeli kocioł wyposażony jest w sondę lambda, to do ustawienia jej charakterystyki wskazane jest użycie analizatora spalin, podczas ustawiania mocy dmuchawy dla kolejnych mocy kotła.

Sugerowane nastawy mocy kotła**(Użytkownik)**

Dla uzyskania prawidłowej, bezawaryjnej i efektywnej pracy kotła zaleca się eksploatację kotła na poziomie 80% jego mocy nominalnej oraz temperaturą na kotle minimum 60°C. Zaleca się również montaż zaworu mieszającego.

Moc Parametr	14	16	19	20	28	34	38	50	75	100	150	200
Antyblokada podajnika	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Cykl podajnika (ON+OFF)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Podawanie w cyklu-ON	22	25	29	31	43	53	58	28	42	56	53	70
Wstępne podanie	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	15	15
Zapalenie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dmuchawa + zapalarka	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Próba ognia	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
Moc startowa	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Dopalenie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Moc kotła (kW)	14	16	19	20	28	34	38	50	75	100	150	200
Dmuchawa 100%	12	12	12	12	12	15	15	15	20	25	70	5
Dmuchawa 80%	11	11	11	11	11	13	13	13	18	22	60	65
Dmuchawa 60%	10	10	10	10	10	11	11	11	16	20	50	55
Dmuchawa 40%	9	9	9	9	9	9	9	9	14	18	40	45
Dmuchawa 20%	8	8	8	8	8	8	8	8	12	16	30	35
Moc rozpalania	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	12	12
Dopalenie	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Użytkując kocioł należy pamiętać

(Użytkownik)

- kocioł mogą obsługiwać tylko osoby dorosłe, które zapoznały się z instrukcją obsługi;
- zabrania się przebywania w pobliżu kotła dzieci bez obecności dorosłych;
- jeżeli dojdzie do przedostania się łatwopalnych gazów czy oparów do kotłowni lub podczas prac, w czasie których podwyższone jest ryzyko powstania pożaru czy wybuchu (klejenie, lakierowanie itp.), kocioł należy przed rozpoczęciem tych prac wyłączyć;
- podczas czyszczenia nagaru w palniku, rynnie, kocioł należy wyłączyć (pozycja „STOP”);
- podczas dosypywania paliwa do zbiornika, kocioł należy wyłączyć (pozycja „STOP”);
- do rozpalamia kotła nie wolno używać cieczy łatwopalnych, kocioł powinien rozpaść się automatycznie (przy pomocy zapalarki);
- przed rozpoczęciem czyszczenia kotła, urządzenie należy wyłączyć (pozycja „STOP”) oraz ostudzić;
- podczas eksploatacji nie wolno kotła w jakikolwiek sposób przegrzać;
- na kocioł i w jego bliskim otoczeniu nie wolno kłaść przedmiotów łatwopalnych;
- podczas wybierania popiołu, materiały łatwopalne nie mogą znajdować się w odległości mniejszej niż 150 cm od kotła;
- popiół należy przekładać do naczyń żaroodpornych z pokrywą;
- podczas pracy kotła przy niższej temperaturze niż 60°C może dojść do rosenia wymiennika stalowego i tym samym do korozji w wyniku niskiej temperatury, która skraca żywotność wymiennika; dlatego temperatura podczas eksploatacji kotła musi wynosić minimum 60°C;
- po zakończeniu sezonu grzewczego kocioł oraz przewód dymny należy dokładnie wyczyścić;
- kotłownia powinna być utrzymywana w stanie czystym i suchym.



UWAGA!

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



UWAGA!

Jakakolwiek samodzielna ingerencja w elektronikę lub w konstrukcję kotła jest zabroniona.

Czyszczenie i konserwacja kotła

(Użytkownik)



UWAGA!

Czyszczenie kotła może odbywać się wyłącznie przy urządzeniu wyłączonym z sieci elektrycznej.

Celem oszczędnego zużycia paliwa należy utrzymywać w czystości komorę paleniskową oraz kanały konwekcyjne kotła. W komorze paleniskowej należy oczyszczać ściany i półki przez drzwiczki wyczystne i rewizyjne. Wymiennik kotła oraz popielnik również podlega systematycznemu czyszczeniu.

Czyszczenie winno się odbywać przy użyciu szczotek drucianych na przedłużaczach. Czynności powyższe należy wykonywać w czasie okresowego postoju kotła najlepiej, co 100 h pracy kotła. Dokładne oczyszczenie kotła należy wykonać raz w miesiącu.

Instrukcja likwidacji kotła po upływie czasu jego żywotności

(Użytkownik)

Przed złomowaniem kotła należy odłączyć od niego wszystkie elementy elektroniczne. Podlegają one utylizacji na zasadach zgodnych z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE dotyczącą zużycia sprzętu elektronicznego i elektrycznego. W celu prawidłowej utylizacji należy skontaktować się z producentem elementów elektronicznych według wyżej wymienionej Dyrektywy Europejskiej.

Elementy stalowe, z jakich wykonany jest kocioł, należy złomować w wyznaczonych do tego miejscach (skup złomu).



UWAGA!

Zużytego kotła, przeznaczonego do złomowania oraz jego elementów składowych nie należy wyrzucać razem z ogólnymi odpadami.

Wykaz części zamiennych**(Użytkownik | Instalator)**

Części zamienne	Artykuł
Czujniki	Czujniki temperatury GOLD Czujnik kotła Czujnik podajnika Czujnik powrotu Czujnik CO Czujnik CWU Czujnik zewnętrzny Czujnik spalin Czujnik foto Czujniki temperatury do PLATINUM Czujnik kotła Czujnik podajnika Czujnik powrotu Czujnik CO
Sterowniki	Regulator GOLD, PLATINUM Zabezpieczenie termiczne STB
Zapalarka	Zapalarka 700W
Sonda	Zestaw Sondy Lamda Tulejka do Sondy Lambdy
Wentylatory	Wentylator RMS-108 Wentylator RMS-120
Podajnik	Motoreduktor z silnikiem 1 obr/min Silnik do podajnika 0,09kW Ślimak podajnika 800mm Zawlecзка zabezpieczająca palnik M5x60, klasa 5,8
Oprzężenie	Kapilara do czujnika spalin Wiązka elektryczna Gniazdo wentylatora, podajnika, zapalarki Przelotka gumowa Włącznik zasilania Gniazdo bezpiecznika Bezpiecznik Przełącznik interfejsowy Uszczelka pod zbiornik Uszczelka rewizji Uszczelka pod klapę Uszczelka pod podajnik Uchwyt do drzwiczek Blacha boczna 1 sztuka Blacha górna 1 sztuka Drzwiczki 1 sztuka

Przykłady awarii urządzenia

(Użytkownik)

Zanim wezwiesz serwis zapoznaj się z najczęściej zadawanymi pytaniami.



UWAGA!

W przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu klient pokrywa koszty robocizny i dojazdu, cennik znajduje się na www.metalfachtg.com.pl/kontakt-z-serwisem/#cennik



Zgłoszenie on-line: www.metalfachtg.com.pl/zglos-problem-online



Infolinia: +48 85 711 94 56



Filmy instruktażowe: www.youtube.com/c/METALFACHTechnikaGrzewcza



FAQ: www.metalfachtg.com.pl/kontakt-z-serwisem/#faq

Warunki gwarancji

(Użytkownik)

Oświadczenie Użytkownika:

Niniejszym oświadczam, że kocioł (zwany dalej również „urządzeniem”) został dostarczony mi zgodnie z zamówieniem, nowy oraz kompletny. Sprzedawca zaznajomił mnie z działaniem urządzenia i przekazał komplet dokumentacji (w tym w szczególności: Dokumentację Techniczno-Ruchową zawierającą m.in. instrukcję montażu oraz obsługi urządzenia, warunki gwarancji). Przyjmuję do wiadomości zalecenie producenta, by urządzenie poddawać regularnym corocznym przeglądom technicznym, które należy potwierdzać w karcie gwarancyjnej.

Data i czytelny podpis Użytkownika

Zakres gwarancji:

1. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w urządzeniu w momencie jego wydania Użytkownikowi.
2. Gwarancji na urządzenie udziela producent (zwany również „Gwarantem”): Jacek Kucharewicz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66, NIP: 545-100-10-62, REGON 050073833, telefon +48 85 711 94 56.
3. Z tytułu gwarancji Użytkownik uzyskuje prawo do bezpłatnej naprawy urządzenia o ile wady urządzenia ujawnią się w okresie gwarancji. w przypadku stwierdzenia przez Gwaranta niemożliwości naprawy urządzenia lub jego części Gwarant zastrzega sobie prawo wymiany urządzenia lub jego części na nowe.

Okres gwarancji:

Na urządzenie (kocioł) – 2 lata od daty sprzedaży jednak nie dłużej niż 36 miesięcy od daty jego produkcji z wyjątkiem:

- a) wymiennika – na który gwarancja wynosi 5 lat od daty sprzedaży;
- b) elementów ruchomych, żeliwnych, mechanicznych, ślimaka – na które gwarancja wynosi 1 rok od daty sprzedaży;
- c) elementów eksploatacyjnych (m.in. sznur uszczelniający, uszczelki, wernikulit, szamot), elementów elektrycznych, śruby zabezpieczającej sprzęgło ślimaka, zawleczek – które nie podlegają gwarancji.

Warunki skorzystania z gwarancji:

1. Zamontowanie urządzenia zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową (w szczególności połączenie kotła z prawidłowo wykonaną instalacją, wykonanie pierwszego uruchomienia zgodnie z wytycznymi

producenta urządzenia, zastosowanie urządzeń zabezpieczających kocioł przed powrotem zimnej wody (zawór czterodrogowy z siłownikiem, loddomat, itp.)

2. Odesłanie na adres Producenta kopii prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej, podpisanej i opieczętowanej przez sprzedawcę w terminie 30 dni od dnia sprzedaży urządzenia
3. Przedstawienie w momencie składania reklamacji prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej (podpisanej i opieczętowanej przez sprzedawcę) i uprawdopodobnienie okoliczności zakupu urządzenia (np. paragon, faktura). w przypadku utraty przez Użytkownika karty gwarancyjnej duplikat nie będzie wydawany.
4. Stosowanie się przez Użytkownika do zaleceń zawartych w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej urządzenia.
5. Wykonanie pierwszego uruchomienia kotła, w terminie 6 miesięcy od daty zamontowania urządzenia przez instalatora zgodnie z wytycznymi zawartymi w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, przez osobę posiadającą ważne uprawnienia (Informacja na temat osób uprawnionych do uruchomienia kotła dostępna jest u Gwaranta - +48 85 711 94 56), potwierdzenie tego faktu w karcie gwarancyjnej oraz przesłanie raportu z uruchomienia do Gwaranta. Pierwsze uruchomienie kotła jest usługą odpłatną i jego koszt pokrywa Użytkownik.
6. Dokonywanie corocznych przeglądów urządzenia, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej, przez firmy specjalistyczne posiadające odpowiednie uprawnienia (przykładowa lista firm specjalistycznych dostępna jest u Producenta - pod numerem +48 85 711 94 56 i odnotowywanie ich wykonywania w karcie gwarancyjnej. Przegląd urządzenia jest usługą odpłatną.
7. Wykonywanie serwisu urządzenia (np. regulacji urządzenia, czyszczenia, pomiarów, analiz spalin) przez firmy specjalistyczne posiadające odpowiednie uprawnienia (przykładowa lista firm specjalistycznych dostępna jest u Producenta – pod numerem +48 85 711 94 56), zgodnie z wytycznymi zawartymi w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej i odnotowywanie usług serwisowych w karcie gwarancyjnej. Zgłaszanie konieczności interwencji serwisowych Użytkownik może dokonywać u Gwaranta (Infolinia +48 85 711 94 56, www.metalfachtg.pl/zglos-problem-online). Usługa serwisowa jest odpłatna.
8. Wykonywanie napraw gwarancyjnych wyłącznie przez firmy specjalistyczne posiadające odpowiednie uprawnienia (lista firm specjalistycznych dostępna jest u Gwaranta - tel. +48 85 711 94 56), i odnotowywanie ich w karcie gwarancyjnej.
9. Stosowanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych spełniających parametry określone przez producenta. Zalecane jest stosowanie części oryginalnych.
10. Gwarancja obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

Gwarancja nie obejmuje wad urządzenia wynikłych z:

1. Nieprzestrzegania przez Użytkownika warunków zawartych w Dokumentacji Techniczno – Ruchowej i zawartych w niej m.in. instrukcji w zakresie transportu, montażu, obsługi, eksploatacji oraz konserwacji urządzenia;
2. Nieodpowiedniego jego składowania i transportu przez Użytkownika;
3. Uszkodzenia podzespołów urządzenia poprzez zastosowanie niewłaściwego napięcia elektrycznego przez Użytkownika. w przypadku zasilania urządzenia bezpośrednio lub pośrednio przez agregaty prądotwórcze, systemy lub urządzenia UPS Użytkownik powinien skonsultować parametry urządzeń zasilających z producentem;
4. Wad urządzenia spowodowanych przez połączoną z urządzeniem wadliwą instalację grzewczą;

5. Przegrzania kotła przez Użytkownika;
6. Podłączenia przez Użytkownika kotła do systemu zamkniętego, bez zastosowania odpowiedniego urządzenia schładzającego;
7. Zastosowania przez Użytkownika niewłaściwego, złej jakości paliwa;
8. Samowolnego dokonania przeróbek w urządzeniu przez Użytkownika.

Procedura reklamacyjna:

1. W razie stwierdzenia nieprawidłowej pracy urządzenia, przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego należy upewnić się, czy wszystko zostało wykonane zgodnie z Dokumentacją Techniczną – Ruchową.
2. Zgłoszenie konieczności naprawy urządzenia z tytułu gwarancji Użytkownik powinien dokonać niezwłocznie, najlepiej w terminie 7 dni od daty zauważenia wady. Zgłoszenia może dokonywać bezpośrednio u Sprzedawcy lub u Gwaranta (www.metalfachtg.pl/zglos-problem-online lub infolinia +48 85 711 94 56).
3. Zaleca się powstrzymanie od korzystania z wadliwego urządzenia.
4. Użytkownik zobowiązany jest zapewnić swobodny dostęp do urządzenia (w szczególności umożliwiający zdjęcie obudowy urządzenia, dostęp do zaworów).
5. Naprawy gwarancyjne będą wykonywane przez Gwaranta lub specjalistyczną firmę wskazaną przez Gwaranta.
6. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji nastąpi w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia udostępnienia urządzenia (w miejscu jego zamontowania) przez Użytkownika.
7. Datę udostępnienia urządzenia Użytkownik ustala z Gwarantem.
8. Zależnie od zakresu naprawy może ona być wykonana u Użytkownika, w miejscu montażu urządzenia, albo w zakładzie Gwaranta lub firmy specjalistycznej dokonującej czynności w imieniu Gwaranta.
9. Wykonaną naprawę z tytułu gwarancji należy potwierdzić w karcie gwarancyjnej.
10. Gwarancja ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego skutek wady urządzenia objętego gwarancją użytkownik nie mógł korzystać z urządzenia.
11. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Potwierdzenie wykonania przeglądu, naprawy gwarancyjnej, usługi serwisowej

L.p.	Data wykonania	Opis wykonanych czynności	Podpis i pieczęć wykonawcy
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

L.p.	Data wykonania	Opis wykonanych czynności	Podpis i pieczęć wykonawcy
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			

Deklaracja zgodności WE/UE

Producent:

METAL-FACH Jacek Kucharewicz
 Ul. Sikorskiego 66
 16-100 Sokółka
 NIP 545-100-10-62

Nazwa wyrobu i przeznaczenie:

Kocioł stalowy centralnego ogrzewania na paliwo stałe z automatycznym zasypem paliwa.

Typ:

SEG BIO

Nr fabryczny:

Rok produkcji:

Dokumenty odniesienia:

1. Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących Ekoprojektu dla produktów związanych z energią - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1189
2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej -2014/30/UE
3. Dyrektywa 2006/42/WE Maszyny.
4. Dyrektywa 2010/30/UE etykietowanie produktów związanych z energią - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/1187

Dokumentacja techniczna:

1. Norma PN-EN 303-5:2012 Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW.
2. PN EN ISO 12100:2012 Bezpieczeństwo maszyn Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka.
3. PN EN 1708-1:2010 Spawanie Podstawowe rozwiązania stalowych połączeń spawanych Część 1: Elementy ciśnieniowe.
4. PN EN ISO 9606-1:2014-02 Spawalnictwo Egzaminowanie spawaczy Stale.
5. PN EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkownika Część 1: Wymagania ogólne.
6. PN EN 60335-2-102:2006/A1:2010 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne.
7. PN EN 61000-6-2:2008 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych
8. PN EN 61000-6-3:2008/A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.

Wyrób oznaczony
 jest znakami:

Osoby zatwierdzające:

Miejscowość: Sokółka, Data: 01.2022



Julian Żakowski
 MF
 DYREKTOR PRODUKCJI
 Julian Żakowski

Dyrektor produkcji

Jacek Kucharewicz
 WŁAŚCICIEL
 Jacek Kucharewicz

Właściciel

Karta gwarancyjna

Kocioł c.o. o mocy [kW]:

Typ:

Numer:

Data produkcji kotła c.o.:

Data sprzedaży kotła:

Imię i Nazwisko kupującego:

Adres kupującego

Data zakupu i pieczętka

Podpis klienta

Akceptuję warunki gwarancji

✓

Dane osobowe przekazywane w niniejszym formularzu przetwarzane są przez Jacek Kucharewicz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66, NIP: 545-100-10-62, telefon +48 85 711 94 56 w celu realizacji postanowień zawartych w warunkach gwarancji - zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182). Użytkownik ma prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, do ich poprawiania, wniesienia żądanie zaprzestania przetwarzania danych oraz wniesienia sprzeciw wobec przetwarzania danych w przypadkach wskazanych przez prawo. Wszelką korespondencję dotyczącą przetwarzania danych osobowych należy kierować na adres: Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182) informujemy, że dane osobowe podane w niniejszym formularzu, będą objęte ochroną przed dostępem osób nieuprawnionych.

Zgłoszenie reklamacyjne

Dane klienta

Dane kotła c.o.

Imię i nazwisko

Nazwa produktu:

Adres zamieszkania

Model:

Telefon

Nr. fabryczny

Nr. dokumentu zakupu:

Okres gwarancji

Obejmuje | Nie obejmuje

Nr. dokumentu
uregulowania należności:

Szczegółowy opis usterki:

Podpis sprzedawcy

Warunki rozpoczęcia procedury naprawy reklamacyjnej:

1. Potwierdzenie przez punkt sprzedaży uregulowania należności za reklamowany produkt stanowi podstawę do rozpoczęcia procedury reklamacyjnej.
2. Karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę bezpłatnego wykonania naprawy.
3. Zgłaszający reklamację zobowiązuje się do zwrotu kosztów poniesionych przez firmę METAL FACH Jacek Kucharewicz w przypadku nieuzasadnionego wezwania ekipy serwisowej, bądź nie dopełnienie punktów 1 lub 2 (każda rozpoczęta godzina pracy serwisanta 70 zł netto, dojazd 1 zł netto/km w obie strony).
4. Czytelny podpis zgłaszającego potwierdza zapoznanie się z podstawowymi warunkami procedur reklamacyjnych.

Czytelny podpis zgłaszającego reklamację

Podpis przyjmującego reklamację

Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami gwarancji na podstawie, których zgłaszam reklamację oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu reklamacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U.Nr. 133 poz.833).

Czytelny podpis zgłaszającego reklamację

Producent zobowiązuje się do wykonania naprawy gwarancyjnej w terminie do 14-tu dni od daty otrzymania użytkownika pisemnego zgłoszenia uszkodzenia na druku reklamacyjnym producenta.

Dane osobowe przekazywane w niniejszym formularzu przetwarzane są przez Jacek Kucharewicz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66, NIP: 545-100-10-62, telefon +48 85 711 94 56 w celu realizacji postanowień zawartych w warunkach gwarancji - zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182). Użytkownik ma prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, do ich poprawiania, wniesienia żądanie zaprzestania przetwarzania danych oraz wniesienia sprzeciw wobec przetwarzania danych w przypadkach wskazanych przez prawo. Wszelką korespondencję dotyczącą przetwarzania danych osobowych należy kierować na adres: Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182) informujemy, że dane osobowe podane w niniejszym formularzu, będą objęte ochroną przed dostępem osób nieuprawnionych.

Raport z pierwszego uruchomienia kotła**(Kopia właściciela kotła c.o.)**

W celu weryfikacji zakupu i uznania ważności gwarancji, należy w ciągu 30 dni od daty pierwszego uruchomienia wysłać raport. Czynność tę można wykonać poprzez:

1. E-mail - w którym zostanie zamieszczony skan lub zdjęcie raportu.
2. List - w którym wysłana zostanie kopia raportu dla firmy METAL-FACH Jacek Kucharewicz, adres przedsiębiorstwa znajduje się na końcu Dokumentu Techniczno - Ruchowego.

Kotłownia	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Wymagania dotyczące kotłowni oraz montażu kotła”.			
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Podłączenie kotła do komina”.			
Układ centralnego ogrzewania.	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Podłączenie kotła z instalacją grzewczą”.			
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Wymagania dotyczące naczynia wzbiorniczego”.			
Nie istnieje inne źródło ogrzewania. Jeżeli istnieje czy i jak wpływa na pracę kotła?			
Ochrona układu przed zamarznięciem.			
Podłączenie elementów z instalacją elektryczną	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Podłączenie kotła z instalacją elektryczną”.			
Test osprzętu	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Czujniki umiejscowione są we właściwym miejscu.			
Odczyty czujników są zgodne z rzeczywistym stanem.			
Właściwy jest kierunek obrotów wentylatora.			
Otwarcie klapki wentylatora przy użyciu siły nadmuchu.			
Właściwy jest kierunek obrotu ślimaka.			
Rozruch kotła	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowana jest szczelność podłączenia hydraulicznego kotła do instalacji.			
Test systemu STRAŻAK (jeżeli jest zainstalowany).			
Sprawdzenie podłączenia podajnika paliwa z kotłem.			
Zasypanie zbiornika paliwa opałem.			
Sprawdzenie podawanie paliwa przez podajnik.			

Rozpalenie kotła zgodnie z rozdziałem „Uruchomienie kotła”.			
Wstępna regulacja ustawień parametrów pracy kotła.			
Ostateczna regulacja ustawień parametrów pracy kotła.			
Potwierdzenie przeszkolenia użytkownika w zakresie	Tak	Nie	Komentarz
Instruktaż bezpiecznej obsługi kotła dla użytkownika zawarty został w rozdziale „Użytkując kocioł należy pamiętać”.			
Instruktażu obsługi regulatora kotła i regulacji procesu spalania.			
Ustawienia obrotów wentylatora.			
Konserwacji kotła rozdział „Czyszczenie i konserwacja kotła”			
Wymaganej jakości paliwa rozdział „Paliwo”			
Postępowanie w przypadkach awaryjnych rozdział „Przykłady awarii urządzenia”			

Data uruchomienia	Nazwa kotła	Moc kotła [kW]	Nr fabryczny
Imię i nazwisko serwisanta		Imię i nazwisko właściciela	
Adres		Adres	
Pieczęć firmowa		Numer kontaktowy	
Podpis		Podpis	

Dane osobowe przekazywane w niniejszym formularzu przetwarzane są przez Jacek Kucharewicz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66, NIP: 545-100-10-62, telefon +48 85 711 94 56 w celu realizacji postanowień zawartych w warunkach gwarancji - zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182). Użytkownik ma prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, do ich poprawiania, wniesienia żądanie zaprzestania przetwarzania danych oraz wniesienia sprzeciw wobec przetwarzania danych w przypadkach wskazanych przez prawo. Wszelką korespondencję dotyczącą przetwarzania danych osobowych należy kierować na adres: Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182) informujemy, że dane osobowe podane w niniejszym formularzu, będą objęte ochroną przed dostępem osób nieuprawnionych.

Raport z pierwszego uruchomienia kotła**(Kopia firmy METAL-FACH Technika Grzewcza)**

W celu weryfikacji zakupu i uznania ważności gwarancji, należy w ciągu 30 dni od daty pierwszego uruchomienia wysłać raport. Czynność tę można wykonać poprzez:

1. E-mail - w którym zostanie zamieszczony skan lub zdjęcie raportu.
2. List - w którym wysłana zostanie kopia raportu dla firmy METAL-FACH Jacek Kucharewicz, adres przedsiębiorstwa znajduje się na końcu Dokumentu Techniczno - Ruchowego.

Kotłownia	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Wymagania dotyczące kotłowni oraz montażu kotła”.			
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Podłączenie kotła do komina”.			
Układ centralnego ogrzewania.	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Podłączenie kotła z instalacją grzewczą”.			
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Wymagania dotyczące naczynia wzbiorniczego”.			
Nie istnieje inne źródło ogrzewania. Jeżeli istnieje czy i jak wpływa na pracę kotła?			
Ochrona układu przed zamarznięciem.			
Podłączenie elementów z instalacją elektryczną	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowane są warunki zawarte w DTR w rozdziale „Podłączenie kotła z instalacją elektryczną”.			
Test osprzętu	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Czujniki umiejscowione są we właściwym miejscu.			
Odczyty czujników są zgodne z rzeczywistym stanem.			
Właściwy jest kierunek obrotów wentylatora.			
Otwarcie klapki wentylatora przy użyciu siły nadmuchu.			
Właściwy jest kierunek obrotu ślimaka.			
Rozruch kotła	Spełnia	Nie spełnia	Komentarz
Zachowana jest szczelność podłączenia hydraulicznego kotła do instalacji.			
Test systemu STRAŻAK (jeżeli jest zainstalowany).			
Sprawdzenie podłączenia podajnika paliwa z kotłem.			
Zasypanie zbiornika paliwa opałem.			
Sprawdzenie podawanie paliwa przez podajnik.			

Rozpalenie kotła zgodnie z rozdziałem „Uruchomienie kotła”.			
Wstępna regulacja ustawień parametrów pracy kotła.			
Ostateczna regulacja ustawień parametrów pracy kotła.			
Potwierdzenie przeszkolenia użytkownika w zakresie	Tak	Nie	Komentarz
Instruktaż bezpiecznej obsługi kotła dla użytkownika zawarty został w rozdziale „Użytkując kocioł należy pamiętać”.			
Instruktażu obsługi regulatora kotła i regulacji procesu spalania.			
Ustawienia obrotów wentylatora.			
Konserwacji kotła rozdział „Czyszczenie i konserwacja kotła”			
Wymaganej jakości paliwa rozdział „Paliwo”			
Postępowanie w przypadkach awaryjnych rozdział „Przykłady awarii urządzenia”			

Data uruchomienia	Nazwa kotła	Moc kotła [kW]	Nr fabryczny
Imię i nazwisko serwisanta		Imię i nazwisko właściciela	
Adres		Adres	
Pieczęć firmowa		Numer kontaktowy	
Podpis		Podpis	

Dane osobowe przekazywane w niniejszym formularzu przetwarzane są przez Jacek Kucharewicz prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66, NIP: 545-100-10-62, telefon +48 85 711 94 56 w celu realizacji postanowień zawartych w warunkach gwarancji - zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182). Użytkownik ma prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, do ich poprawiania, wniesienia żądanie zaprzestania przetwarzania danych oraz wniesienia sprzeciw wobec przetwarzania danych w przypadkach wskazanych przez prawo. Wszelką korespondencję dotyczącą przetwarzania danych osobowych należy kierować na adres: Metal Fach Jacek Kucharewicz, 16-100 Sokółka, ul. Sikorskiego 66. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182) informujemy, że dane osobowe podane w niniejszym formularzu, będą objęte ochroną przed dostępem osób nieuprawnionych.



METAL-FACH
TECHNIKA GRZEWCZA



Telefon:
+48 85 711 94 56



E-mail:
serwis.kotly@metalfach.com.pl



Formularz on-line:
https://b2b.metalfachtg.com.pl/commission/createFromShortcut/shortcut_id/2



Video instrukcje:
www.youtube.com/c/METALFACHTechnikaGrzewcza



Strona www:
www.metalfachtg.com.pl

Kontakt z serwisem:
ul. Sikorskiego 66, 16-100 Sokółka
tel. 48 711 94 56
e-mail: serwis.kotly@metalfach.com.pl

Producent:
METAL-FACH Jacek Kucharewicz
ul. Sikorskiego 66, 16-100 Sokółka
NIP: 545-100-10-62, REGON: 050073833
www.metalfachtg.com.pl