

Instrukcja obsługi i specyfikacja techniczna kotła

KLIMOSZ COMBI S z palnikiem retortowym

Dla własnego komfortu i bezpieczeństwa zalecamy,
aby dokładnie przeczytać instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji.



KLIMOSZ COMBI S w wersji EKO

KLIMOSZ COMBI S w wersji NG



UŻYTKOWNIKU, PAMIĘTAJ O WSTĘPNEJ REGULACJI ORAZ ROCZNYM PRZEGLĄDZIE KOTŁA !

Ten kocioł został wyprodukowany zgodnie z najwyższymi normami jakościowymi oraz ekologicznymi.
Kupując to urządzenie przyczyniasz się do poprawy jakości powietrza oraz tworzenia lepszego jutra - bez smogu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 2020/4

Deklaracja oryginalna

Dotyczy kotłów:

KLIMOSZ COMBI S3

KLIMOSZ COMBI S4

KLIMOSZ COMBI S5

KLIMOSZ COMBI S6

Producent:

Klimosz Sp. z o. o.

43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 6

Deklaruje, że powyższe kotły spełniają postanowienia niżej wymienionych Dyrektyw i Rozporządzeń:

- Dyrektywa Parlamentu EU i Rady 2009/125/WE
- Dyrektywa Parlamentu EU i Rady 2006/42/WE z dnia 17.05.2006 w sprawie maszyn
- Dyrektywa Parlamentu EU i Rady 2014/68/UE z dnia 19.07.2016 w sprawie urządzeń ciśnieniowych
- Dyrektywa Parlamentu EU i Rady 2014/30/UE z dnia 26.02.2014 w sprawie harmonizacji sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- Dyrektywa LVD 2014/35/UE z dnia 29.03.2014 w sprawie urządzeń elektrycznych niskonapięciowych
- Dyrektywa ROHS2 2011/65/UE w sprawie ograniczania stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- Rozporządzenie Komisji Europejskiej 2015/1187
- Rozporządzenie Komisji Europejskiej 2015/1189
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. - w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania

Zastosowane normy oraz specyfikacje:

- PN-EN ISO 1210 - Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
- PN-EN 303-5:2012 - Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym lub automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW
- PN-EN 10204:2006 Wyroby metalowe
- PN-EN 15614-8:2016-06 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badania technologii spawania

Niniejsza deklaracja zgodności staje się nieważna, jeżeli wprowadzono zmiany bądź modyfikacje niezgodnie z wiedzą producenta lub też był użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi.

Deklaracja zgodności każdorazowo musi być przekazana wraz z kotłem w przypadku jego odsprzedaży innej osobie i stanowi integralną jego część wyposażenia.

Kotły: COMBI S3, COMBI S4, COMBI S5, COMBI S6 są wytwarzane zgodnie z dokumentacją techniczną, która jest przechowywana przez: Klimosz Sp. z o. o., adres: 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 6.

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej: Mirosław Klimosz
Imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji zgodności: Mirosław Klimosz
Dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie zostało naniesione: 20

Kocioł został oznaczony znakiem:



Pawłowice, dnia 26.02.2020r

Mirosław Klimosz (Prezes Zarządu)

PAMIĘTAJ O WYSŁANIU KARTY GWARANCYJNEJ !

Szanowni użytkownicy, Dla Państwa bezpieczeństwa i komfortu użytkowania urządzenia grzewczego, prosimy o odesłanie na poniższy adres do korespondencji: PRAWIDŁOWO WYPEŁNIONEJ I UZUPEŁNIONEJ O WSZYSTKIE WPISY I PIECZĄTKI Karty Gwarancyjnej. (Karta gwarancyjna znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi).

ADRES DO KORESPONDENCJI:

VCS Sp. z o.o.
ul. Zjednoczenia 6
43-250 Pawłowice
woj. Śląskie
tel. 032 474 39 00

DANE DO FAKTURY:

VCS Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 83
44-240 Żory
NIP: 651-16-14-976
tel. 032 474 39 00

PAMIĘTAJ O WSTĘPNEJ REGULACJI KOTŁA !

- Wymagana jest maksymalnie do 30 dni po instalacji kotła do systemu, jeśli klient nie wykona wstępnej regulacji w terminie, to całkowity koszt pokrywa użytkownik (usługi oraz dojazdu).
- Firma Klimosz pokrywa koszt usługi wstępnej regulacji dokonywanej przez uprawnionego instalatora/serwisanta Klimosz.
- Użytkownik kotła ponosi wyłącznie koszt dojazdu uprawnionego instalatora/serwisanta Klimosz do niego.

Czynności wykonywane podczas wstępnej regulacji i przeglądu rocznego:

- Sprawdzenie poprawności montażu kotła do instalacji zgodnie z polskimi normami i warunkami gwarancyjnymi opisanymi w karcie gwarancyjnej.
- Sprawdzenie czy kotłownia wyposażona jest w instalację nawiewno-wywiewną.
- Test regulatora – sprawdzenie poprawności podłączenia wyjść napięciowych i czujnikowych z regulatora kotła (montaż sterownika, Wi-Fi, pomp, siłowników i czujników nie podlegają wstępnej regulacji kotła i jest w pełni odpłatne przez klienta).
- Przeszkolenie z rozpalania kotła oraz poinstruowanie klienta z obsługi regulatora kotła + ustawienie odpowiednich parametrów na sterowniku.
- Przeszkolenie użytkownika jak usuwać usterki nie podlegające gwarancji (wymiana zawleczki, czyszczenie kotła i palnika).
- Montaż płyt szamotowych lub deflektora w kotle.

PAMIĘTAJ O ROCZNYM PRZEGLĄDZIE KOTŁA !

- Czas wykonania nie więcej niż 12 miesięcy od Wstępnej regulacji kotła.
- Jest w pełni odpłatny przez klienta 250zł netto + koszt dojazdu.
- Klient przed wezwaniem serwisanta zobowiązany jest we własnym zakresie wygasić kocioł min. 24h przed jego przyjazdem i opróżnić zasobnik z opału.

Czynności wykonywane podczas rocznego przeglądu kotła:

- Czyszczenie mieszacza.
- Kontrola i usunięcie nagaru w kolanie retorty.
- Uszczelnienie rusztu paleniska retortowego.
- Demontaż i montaż ślimaka z konserwacją wałka prowadzącego zamontowanego w przekładni.
- Sprawdzenie stanu jakości uszczelnień w kotle (uszczelka zasobnika i drzwi kotła).
- Test regulatora i urządzeń podłączonych do sterownika.
- Korekta nastaw parametrów sterownika (jeśli wymagają modyfikacji).
- Sprawdzenie zabrudzenia wentylatora w środku - jeśli wymagane jest czyszczenie dodatkowy koszt 50zł netto.

Utylizacja kotła po okresie użytkowania :



Prace rozbiórkowe należy prowadzić po ostudzeniu kotła. Najpierw należy upewnić się że kocioł jest odłączony od prądu. Cały kocioł należy wyczyścić z popiołu i ewentualnego nagaru, spuścić wodę z kotła, opróżnić zasobnik i układ podający z ewentualnych pozostałości paliwa. Zdemontować wszelkie czujniki, przewody do dmuchawy, pomp, mieszaczy, termostatów, itd. Kocioł jest wykonany z różnych materiałów (stali, elementów żeliwnych, elektroniki, kabli, elementów gumowych, plastikowych, ceramicznych(betonowych) - należy każdy kocioł rozebrać i rozdzielić jego elementy wg. materiału z którego są wykonane bądź przekazać firmie specjalizującej się w tego typu pracach (np. Skup materiałów wtórnych). Pod blachami osłonowymi kotła znajduje się wełna mineralna, natomiast pod nią znajduje się wymiennik wykonany ze stali. Należy odkręcić i wyjąć ze środka kotła układ podający wraz z palnikiem - wykonane ze stali z elementami żeliwnymi (kolano, korona, ruszt). Wymiennik posiada wewnątrz elementy ceramiczne. W celu utylizacji należy wszelkie elementy przykręcane odseparować od kotła. Elementy elektroniczne, płytki drukowane, kable itd. należy oddzielić osobno. Wszelkie plastikowe elementy rączki itd. podlegają utylizacji z tworzywami sztucznymi. Elementy ceramiczne/wełna szklana/kable/elementy elektroniczne - należy przekazać odpowiedniej instytucji zajmującej się odbiorem tego typu odpadów - np. Punktem Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zgodnie z ich zasadami przyjmowania tego typu odpadów. Dokonując czynności utylizacji należy pamiętać o zachowaniu środków ostrożności - stosować wszelkie środki ochrony osobistej oraz ostrożność.

Przeznaczenie kotła :

Kotły z serii COMBI S z palnikiem retortowym to wodne kotły przeznaczone do ogrzewania centralnych systemów ogrzewania z zasilaniem wodnym.



Kocioł powinien zostać zamontowany zgodnie obowiązującymi przepisami prawa.

Informacja nt. kotła w zależności od kraju docelowego :

Ten kocioł został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami przepisów obowiązujących w chwili jego produkcji w Polsce i dlatego może być instalowany oraz eksploatowany wyłącznie na terenie Polski, w instalacjach zgodnych z wymaganiami odpowiednich dla polskiego rynku przepisów. W związku z różnicami w zakresie wymagań stawianych urządzeniom grzewczym w poszczególnych krajach, również krajach członkowskich Unii Europejskiej instalacja i eksploatacja kotła w wersji na rynek Polski w jakimkolwiek kraju poza Polską jest niedozwolona jako nie gwarantująca całkowitego bezpieczeństwa użytkownikom, a złamanie tego zakazu jest równoznaczne ze zniesieniem wszelkich gwarancji producenta na bezawaryjne i bezpieczne działanie produktu oraz jest równoznaczne ze zniesieniem wszelkich roszczeń gwarancyjnych wobec producenta. Firma Klimosz Sp. z o.o. posiada w swojej ofercie kotły przystosowane odpowiednio i certyfikowane do zróżnicowanych wymagań przepisów w różnych krajach, jeżeli są Państwo zainteresowani instalacją i eksploatacją KLIMOSZ w kraju innym niż Polska prosimy o złożenie zamówienia na kocioł z podaniem kraju, w którym kocioł będzie zainstalowany i eksploatowany.

UMIEJSCOWIENIE I INSTALACJA KOTŁA W KOTŁOWNI

Przepisy i normy

Kocioł spalający paliwa stałe musi być zainstalowany zgodnie z obowiązującymi przepisami przez uprawnioną do tego firmę instalacyjną. W celu objęcia kotła obsługą gwarancyjną konieczne jest wykonanie REGULACJI KOTŁA przez przeszkolony serwis producenta, legitymujący się odpowiednim zaświadczeniem firmy Klimosz. REGULACJA KOTŁA nie jest obowiązkowa w momencie, gdy w specyfikacji kotła jest to wyraźnie opisane. Firma wykonująca regulację kotła nie odpowiada za odbiór prawidłowo wykonanej instalacji kotła i poinformowanie użytkownika kotła o ewentualnych nieprawidłowościach w instalacji. Firma wykonująca REGULACJĘ KOTŁA ma prawo odmówić wykonania regulacji kotła do czasu wprowadzenia poprawek w instalacji, szczególnie jeżeli instalacja z kotłem stwarza realne zagrożenie bezpieczeństwa użytkowników kotła. Jakakolwiek manipulacja w części elektrycznej kotła lub podłączenie dalszych urządzeń sterowniczych grozi utratą gwarancji. Zakończenie instalacji kotła, poprawności montażu i przeprowadzenia próby grzewczej muszą być odnotowane w Karcie Gwarancyjnej kotła. Instalacja centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej powinna być wykonana według projektu.

Instalacja grzewcza C.O. - wymagania dotyczące układu zamkniętego i otwartego

Zgodnie z PN-91/B-02413 „Zabezpieczenia instalacji ogrzewań wodnych systemów otwartych. Wymagania” lub z PN99/B-02414 „Zabezpieczenia instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania”. Przy instalacji kotła i przy jego eksploatacji ważne jest zachowanie bezpiecznej odległości od substancji łatwopalnych. Kocioł jest dopuszczony do eksploatacji w układach ogrzewania systemu otwartego oraz zamkniętego. W przypadku kotłów montowanych w układach zamkniętych podlegają one rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministra z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120, poz. 1021). Kotły do mocy 70kW objęte są uproszczoną formą dozoru. Kotły objęte uproszczoną formą dozoru nie podlegają zgłoszeniu do UDT.



Kocioł powinien zostać zabezpieczony zgodnie z powyżej opisanymi normami.

Sieć elektryczna

Kocioł jest przystosowany do zasilania prądem elektrycznym o parametrach 230V/50-60Hz. Kocioł wymaga stałej dostawy zasilania. W przypadku przerw w dostawie zasilania należy stosować podtrzymanie w postaci UPS.

1. Kocioł powinien być umieszczony tak, aby wtyczka (230V/50Hz) była zawsze dostępna
2. Kocioł powinien być podłączony do sieci elektrycznej wykluczającej ewentualne spadki napięcia
3. Zalecane jest, aby kocioł lub przynajmniej kotłownia były zasilane przez oddzielny bezpiecznik elektryczny w tablicy rozdzielczej budynku
4. Podłączenie kotła do instalacji elektrycznej oraz połączenia elektryczne instalacji grzewczej i kotła może wykonać instalator posiadający ogólne uprawnienia instalacyjno-elektryczne. Koszty wykonania usługi podłączeń elektrycznych pokrywa Użytkownik
5. Niedozwolone jest przeprowadzanie napraw i modyfikacji instalacji elektrycznych przez Użytkownika



Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u producenta lub w specjalnym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Komin

Przyłączenie kotła do kominia może być przeprowadzone tylko po pozytywnym odbiorze przewodu dymowego wraz z pomiarem ciśnienia w kominie przez zakład kominiański. Przewód dymowy powinien być wykonany zgodnie z wskazanymi punktami normy – PN-89/B-10425 „Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły” lub wtycznych producenta systemu kominowego w przypadku kominów systemowych. Komin powinien składać się z kilku warstw, jeżeli składa się tylko z jednej warstwy, zaleca się zastosowanie specjalnej wkładki z rur stalowych żaroodpornych, atestowanych do odprowadzania spalin z kotłów na paliwa stałe lub rur ceramicznych.



Komin w przypadku opalania kotłem o temperaturze spalin wylotowych mniejszej niż 140°C zaleca się, by był wykonany jako wkład kominowy zaizolowany cieplnie ograniczając tym samym dodatkowe wychładzanie spalin na czynnej wysokości kominia. Ze względu na niskie temperatury spalin wkład kominowy powinien być wyposażony w system odprowadzania kondensatu spalin.



Zbyt duży ciąg kominowy powoduje obniżenie sprawności kotła, zwiększenie temperatury spalin, tym samym wzrost zużycia paliwa i/lub przegrzewanie kominia. W celu ograniczenia nadmiernego ciągu kominowego w kotłach KLIMOSZ zaleca się zastosować regulator ciągu typu klapowego z odważnikiem do regulacji uchyłu kłapy. SPALINY WYDOBYWAJĄCE SIĘ Z NIEDROŻNEGO KOMINA SĄ NIEBEZPIECZNE. Komin i kanały spalinowe należy utrzymywać w czystości.



Minimalny ciąg kominowy wymagany do poprawnej pracy kotła opisany jest w tabeli zamieszczonej w specyfikacji technicznej kotła. Poniżej tej wartości kocioł może funkcjonować w sposób nieprawidłowy i niepożądany, np. może pojawić się wydymanie z drzwiczek oraz zasobnika, może dojść do cofania żaru w palniku lub zasypania palnika paliwem. W konsekwencji zasypania palnika może dojść do zgazowania nadmiaru paliwa i jego niekontrolowanego zapłonu oraz pożaru w kotłowni.

Wentylacja

1. Zgodnie z normą PN-87/B-02411: „Kotłownie wbudowane na paliwo stałe”. Wentylacja nawiewna do 25kW – „w pomieszczeniu kotła powinien znajdować się otwór niezamykany o powierzchni co najmniej 200cm², który powinien być usytuowany najwyżej 1m nad podłogą”.
2. Wentylacja wywiewna do 25kW – „pomieszczenie kotła powinno mieć kanał wywiewny o przekroju nie mniejszym niż 14x14cm”.
3. Wentylacja nawiewna w kotłowni od 25kW do 2000kW – „kotłownia powinna mieć kanał nawiewny o przekroju nie mniejszym niż 50% powierzchni przekroju kominia, nie mniej jednak niż 20x20cm”.
4. Wentylacja wywiewna w kotłowni od 25kW do 2000kW – „kotłownia powinna mieć kanał wywiewny o przekroju nie mniejszym niż 25% powierzchni przekroju kominia z otworem wlotowym pod sufitem kotłowni, wyprowadzony ponad dach i umieszczony, jeżeli to jest możliwe, obok kominia. Przekrój poprzeczny tego kanału nie powinien być mniejszy niż 14x14cm”.

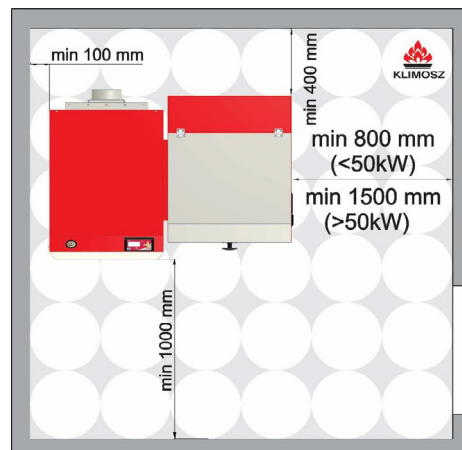
Wymagania dotyczące montażu kotła w kotłowni

1. Kryteria montażu kotłów ujęte są następujących dokumentach (przed przystąpieniem do montażu kotła obowiązkiem jest zapoznanie się nimi):
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Norma PN-87/B-02411 Kotłownie wbudowane na paliwo stałe, wymagania.
4. Dodatkowe normy oraz dokumenty prawne dotyczących kotłów grzewczych.

Umiejscowienie kotła w kotłowni

1. Kocioł ustawić na niepalnej, izolującej cieplnie podkładce, która z każdej strony kotła powinna być większa od podstawy kotła o 20 mm.
2. Jeżeli kocioł umieszczony jest w piwnicy, zaleca się ustawić go na podmurówce o wysokości min. 50mm.
3. Kocioł musi stać pionowo (na podłożu) w przeciwnym wypadku mogą wystąpić problemy z prawidłowym odpowietrzaniem kotła.

Umiejscowienie kotła pod względem przestrzeni potrzebnej do obsługi i bezpieczna odległość od materiałów łatwopalnych



1. Przed kotłem musi być pozostawiona wolna przestrzeń minimum 1000 mm
2. Minimalna odległość między tylną częścią kotła a ścianą powinna wynosić 400 mm
3. Min. odległość od lewej bocznej ściany to 100 mm
4. Podczas instalacji i eksploatacji kotła należy utrzymywać bezpieczną odległość 200 mm od materiałów łatwopalnych
5. Dla materiałów łatwopalnych, które szybko i łatwo się palą nawet po usunięciu źródła zapłonu (np. papier, tektura, karton, drewno, tworzywa sztuczne) odległość różnie dwukrotnie, tzn. do 400 mm
6. Jeżeli stopień palności nie jest znany, bezpieczną odległość również należy podwoić



Zalecamy dokładne przeanalizowanie wariantów umiejscowienia kotła w kotłowni i zachowanie minimalnych odległości podanych powyżej. Odstępstwo od tych zaleceń może w przyszłości powodować znaczne uciążliwości w obsłudze kotła, a nawet doprowadzić do konieczności odłączania kotła od instalacji na potrzeby ewentualnego przeglądu lub naprawy, co znacznie podwyższa koszty wykonywanych usług. W przypadku kiedy nie dysponują Państwo odpowiednią przestrzenią dla instalacji kotła prosimy o kontakt z naszymi konsultantami technicznymi w celu doboru najmniej uciążliwego rozwiązania.



Zaleca się wyposażenie kotłowni na paliwa stałe w sprawną atestowaną gaśnicę odpowiednią do gaszenia urządzeń elektrycznych, drewna, tworzyw sztucznych oraz zaznajomienie osób obsługujących kocioł ze sposobem zastosowania gaśnicy w przypadku pożaru.

Stopień palności	Rodzaj materiału
niepalne	piaskowiec, beton, cegły, tynk przeciwpożarowy, zaprawa murarska, płytki ceramiczne, granit
trudno palne	deski drewniano-cementowe, włókno szklane, izolacja mineralna, drzewo bukowe i dębowe, sklejki
średnio palne	sosnowe, modrzewiowe i świerkowe drzewo, korek, deski z drzewa tartego, gumowe pokrycia
łatwo palne	sklejka asfaltowa, substancje celuloidowe, poliuretan, polistyren, polietylen, plastik, PCV

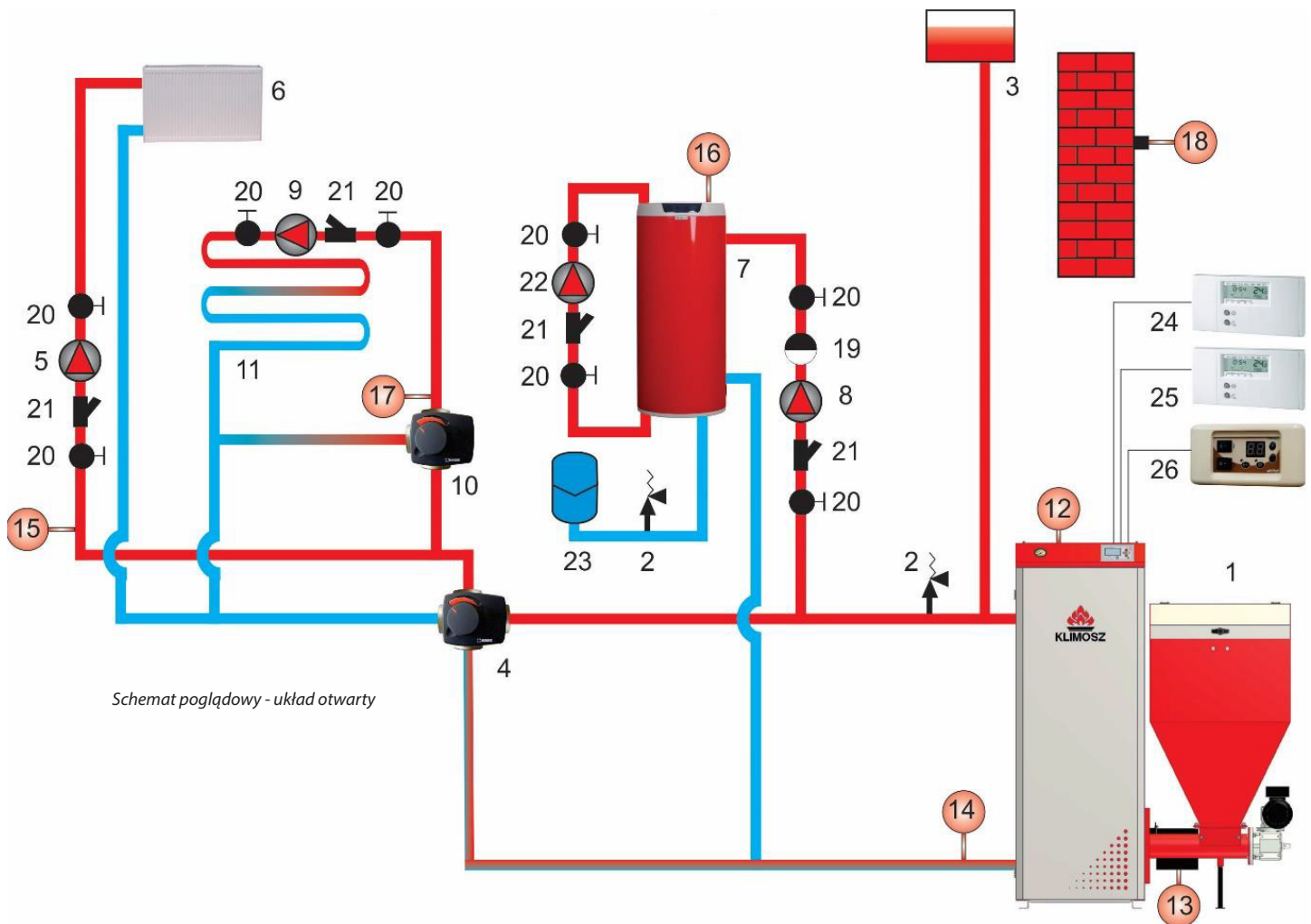
PODŁĄCZENIE KOTŁA - UKŁAD OTWARTY

Montując urządzenie grzewcze w układzie **otwartym**, wymagane są następujące elementy armatury zabezpieczające:

1. Zawór bezpieczeństwa
2. Naczynie wzbiorcze otwarte

LEGENDA:

1. Kocioł z regulatorem 2. Zawór bezpieczeństwa (zalecenie producenta) 3. Naczynie wzbiorcze otwarte 4. Czterodrogowy zawór mieszający z siłownikiem ESBE 5. Pompa obiegowa 6. Grzejniki 7. Podgrzewacz c.w.u. KLIMOSZ TANK 8. Pompa c.w.u 9. Pompa zasilania podłogowego 10. Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem lub termostatyczny 11. Instalacja podłogowa 12. Czujnik temp. kotła 13. Czujnik temp. podajnika 14. Czujnik temp. powrotu 15. Czujnik temp. c.o 16. Czujnik temp. c.w.u 17. Czujnik temp. instalacji podłogowej 18. Czujnik temp. zewnętrznej 19. Zawór zwrotny 20. Zawór odcinający 21. Filtr 22. Pompa cyrkulacyjna 23. Naczynie przeponowe 24. Termostat pomieszczeniowy CO1 25. Termostat pomieszczeniowy CO2 26. Regulator pracy kominka



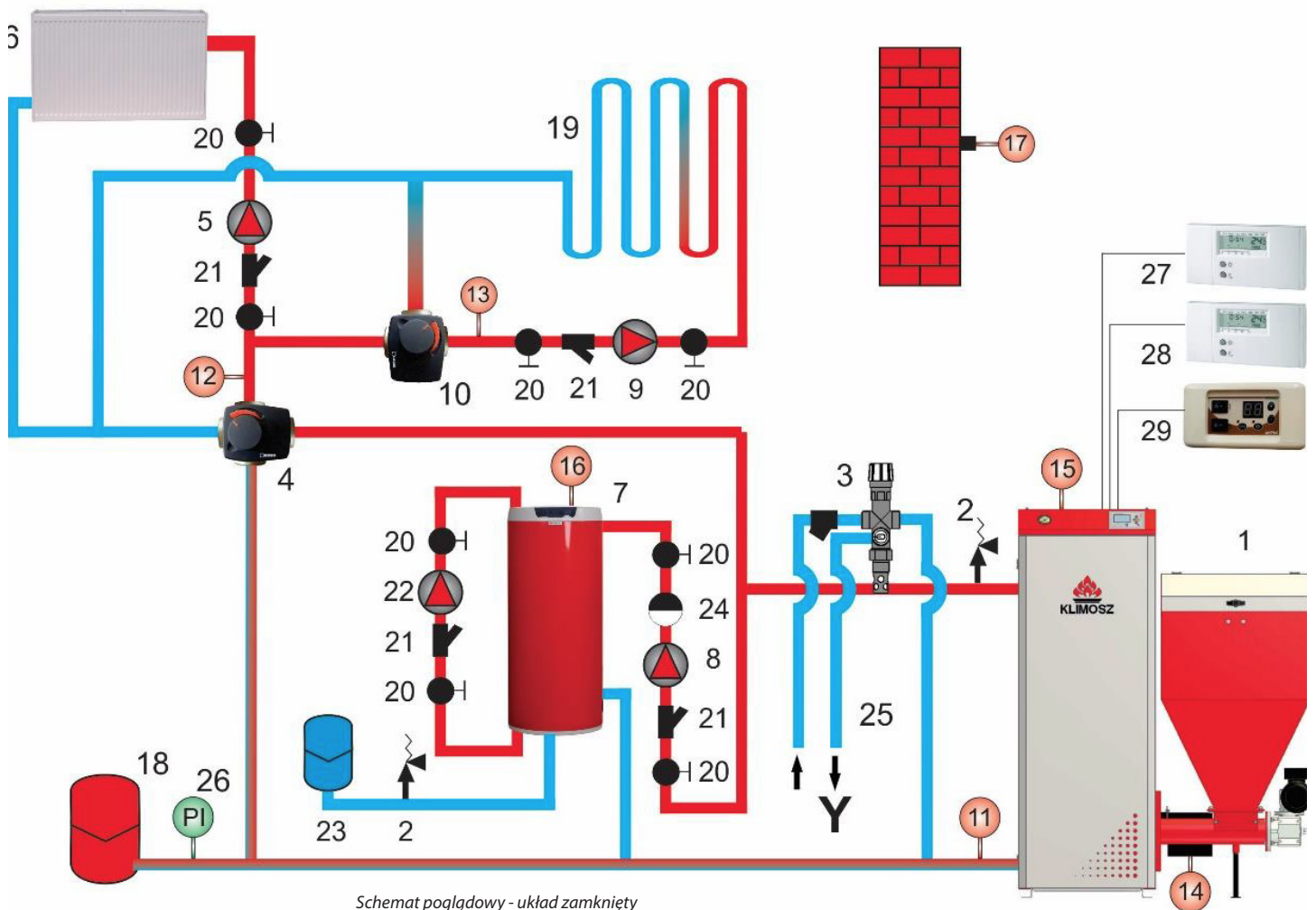
PODŁĄCZENIE KOTŁA - UKŁAD ZAMKNIĘTY

Montując urządzenie grzewcze w układzie **zamkniętym**, wymagane są następujące elementy armatury zabezpieczające:

1. Zawór bezpieczeństwa
2. Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte (dobrane zgodnie z obowiązującymi normami)
3. Urządzenie do odprowadzania nadmiaru mocy cieplnej w postaci zaworu DBV-1

LEGENDA:

1. Kocioł z regulatorem 2. Zawór bezpieczeństwa (zalecenie producenta) 3. Zawór schładzający 4. Czterodrogowy zawór mieszający z siłownikiem ESBE 5. Pompa obiegowa C.O. 6. Grzejniki 7. Podgrzewacz c.w.u. KLIMOSZ TANK 8. Pompa c.w.u 9. Pompa zasilania podłogowego 10. Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem lub termostatyczny 11. Czujnik temp. powrotu 12. Czujnik temp. c.o. (tylko w przypadku pracy z siłownikiem) 13. Czujnik temp. instalacji ogrzewania podłogowego 14. Czujnik temp. podajnika 15. Czujnik temp. kotła 16. Czujnik temp. c.w.u 17. Czujnik temp. zewnętrznej 18. Naczynie wzbiorcze zamknięte 19. Instalacja ogrzewania podłogowego 20. Zawór odcinający 21. Filtr 22. Pompa cyrkulacyjna 23. Naczynie wzbiorcze C.W.U. 24. Zawór zwrotny 25. Wlot i wylot wody chłodzącej 26. Manometr 27. Termostat pomieszczeniowy CO1 28. Termostat pomieszczeniowy CO2 29. Regulator pracy kominka



ARMATURA ZABEZPIEZAJĄCA I REGULACYJNA ORAZ WYMAGANIA CZUJNIKI



Montaż czujników temperatury

Wszystkie czujniki temperatury montowane na elementach instalacji (np. czujnik C.O. za siłownikiem, czujnik powrotu) powinny być utwierdzone do gładkich czystych powierzchni z uwzględnieniem dobrego styku. Aby zapewnić rzetelny odczyt temperatury gwarantujący poprawną pracę kotła czujniki koniecznie powinny być zaizolowane.

Czujnik temperatury kotła

Jest umieszczony w studzience pomiarowej umieszczonej od góry kotła w tylnej jego części. W przypadku dwóch studzienek pomiarowych położenie czujnika zależy od króćca wylotowego kotła, z którego zasilana jest instalacja grzewcza – lewy czy prawy. Czujnik musi być koniecznie podłączony do regulatora, w przeciwnym razie kocioł zasygnalizuje błąd czujnika kotła.

Czujnik temperatury podajnika

Umieszczony jest na rurze podajnika paliwa w studzience pomiarowej. Czujnik musi być koniecznie podłączony do regulatora, w przeciwnym razie kocioł zasygnalizuje błąd czujnika podajnika. W przypadku cofnięcia płomienia (żaru) do podajnika przekazuje sygnał do regulatora kotła, który z kolei wyłącza wentylator i wymusza pracę podajnika usuwając żar poza podajnik ślimakowy. Zabezpieczenie to działa wyłącznie wtedy, kiedy kocioł jest zasilany energią elektryczną. Nie jest dozwolone eksploatowanie kotła z uszkodzonym czujnikiem temperatury podajnika.

Zabezpieczenie termiczne kotła STB

Zabezpieczenie termiczne STB zabezpiecza system grzewczy przed przegrzaniem. Po wystąpieniu zagrożenia i zadziałaniu STB (temp. 90-95°C), na ekranie sterownika pojawia się alarm. **Użytkownik nie może anulować alarmu, dopóki temperatura kotła nie spadnie do około 60 st.C.** **Ponowne uruchomienie kotła, po zadziałaniu STB wymaga ręcznej ingerencji użytkownika.** Po zadziałaniu STB pompa obiegowa pracuje. W razie powtarzających się wyłączeń kotła przez STB, należy wstrzymać eksploatację kotła i stwierdzić przyczynę przegrzewania się kotła.

Bezpiecznik sterownika – zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe

Bezpiecznik topikowy zabezpiecza kocioł przed chwilowymi przeciążeniami natężenia w sieci elektrycznej. Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe może być różne w zależności od rodzaju zainsta-

lowanego sterownika. Według dostępnej oferty, odpowiednimi bezpiecznikami są kolejno:

Sterownik	Bezpiecznik
Klimosz KOMFORT RT-16	3,12 A
Klimosz ecoCONTROL	5 A
Klimosz KOMFORT RT-16 w kotłach od mocy 100kW, gdzie zastosowane są 2 wentylatory nadmuchowe	6,3 A szybki

Termostat pomieszczeniowy (pokojowy)

Termostat pokojowy z możliwością programowania (zależny od rodzaju termostatu), używany jest do automatycznej regulacji temperatury wewnętrznej ogrzewanego budynku. Termostat steruje pracą pompy C.O. lub w przypadku zainstalowania siłownika na zaworze mieszającym, siłownikiem płynnie regulującym temperaturę C.O. Według sterowników dostępnych w ofercie, można podłączyć konkretne rodzaje termostatów z określonym sposobem komunikacji.

Sterownik	Obsługiwany yp termostatu
Klimosz KOMFORT RT-16	dowolny termostat z komunikacją typu: COM+NC lub COM+NO (np. Auraton/ Euroster)
Klimosz ecoCONTROL	tylko i wyłącznie dedykowany, bezprzewodowy panel pokojowy ecoCONTROL

Ciąg dalszy rozdziału na następnej stronie -->

Pompa C.O.

Pompa C.O. pracuje w trybie ciągłym w instalacji bez termostatu pomieszczeniowego (po przekroczeniu minimalnej temp. kotła). W instalacji z termostatem pomieszczeniowym podczas jego blokady pompa pracuje w trybie włącz/wyłącz. W opcji z siłownikiem na zaworze mieszającym pompa c.o. pracuje w trybie ciągłym, wówczas siłownik reguluje temperaturę systemu grzewczego c.o. Podczas blokady termostatu pomieszczeniowego z zamontowanym siłownikiem pompa c.o. pracuje, a przemykany jest zawór mieszający.

Pompa C.W.U.

Pompa ta pracuje w trybie przerywanym (po przekroczeniu minimalnej temp. kotła ładuje podgrzewacz wody do osiągnięcia zadanej temperatury). W zależności od typu pracy może pracować również w trybie priorytetu podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

Śruba M 5x50 klasa twardości 8.8 (Zawleczka)

Śruba znajdująca się na końcu wału podajnika ślimakowego. Jej zadaniem jest przeniesienie momentu obrotowego z motoreduktora na podajnik ślimakowy. Ewentualne zablokowanie podajnika ślimakowego powoduje ścięcie śruby i ochronę silnika przed przeciążeniem. Zastąpienie w/w śruby wiertłem lub innym elementem może wpłynąć niekorzystnie na działanie zabezpieczenia i spowodować uszkodzenie motoreduktora wykraczające poza zakres obsługi gwar. kotła.

Wyłącznik krańcowy

Wyłącznik krańcowy wymagany przy opalaniu biomasą (opcja) – montowany na pokrywie zasobnika paliwa przez uprawnionego instalatora. Zapobiega przedostaniu się żaru do zasobnika paliwa. W przypadku niedomkniętych drzwi zasobnika paliwa wyłączany jest wentylator oraz podajnik ślimakowy.

Strażak gaśniczy

Strażak gaśniczy występuje tylko w kotłach z palnikiem retortowym i rynnowym do 50kW!

Zestaw korka parafinowego i zbiornika z wodą, który zabezpiecza zasobnik paliwa przed cofnięciem się żaru. Wąż przyłączeniowy instaluje się do gwintowanego króćca zasobnika, który z drugiej strony zaślepiony jest korkiem parafinowym. W przypadku cofnięcia się żaru, wzrost temperatury powoduje stopienie korka parafinowego i uwolnienie wody ze zbiornika.

Zawór termostatyczny STS

Zawór awaryjnego gaszenia zasobnika – wymagany przy opalaniu biomasą oraz we wszystkich kotłach od mocy 50kW (opcja)!

Czujnik temperatury zaworu termostatycznego zamontowany powinien być na rurze podajnika paliwa. W przypadku przedostania się żaru do rury podajnika paliwa zawór otwiera się i do zasobnika paliwa wlewa się woda wodociągowa zapobiegająca cofaniu się żaru w stronę zasobnika. Woda będzie wlewana do czasu ostudzenia rury podajnika ślimakowego. Zabezpieczenie to działa bezprądowo.

Armatura zabezpieczająca i regulacyjna obiegu kotłowego układu zamkniętego i otwartego

Armatura zabezpieczająca obieg kotłowy została opisana w poprzednich sekcjach. Pod rygorem utraty gwarancji wymagane jest zabezpieczenie termiczne kotła w postaci zaworu czterodrogowego z siłownikiem.

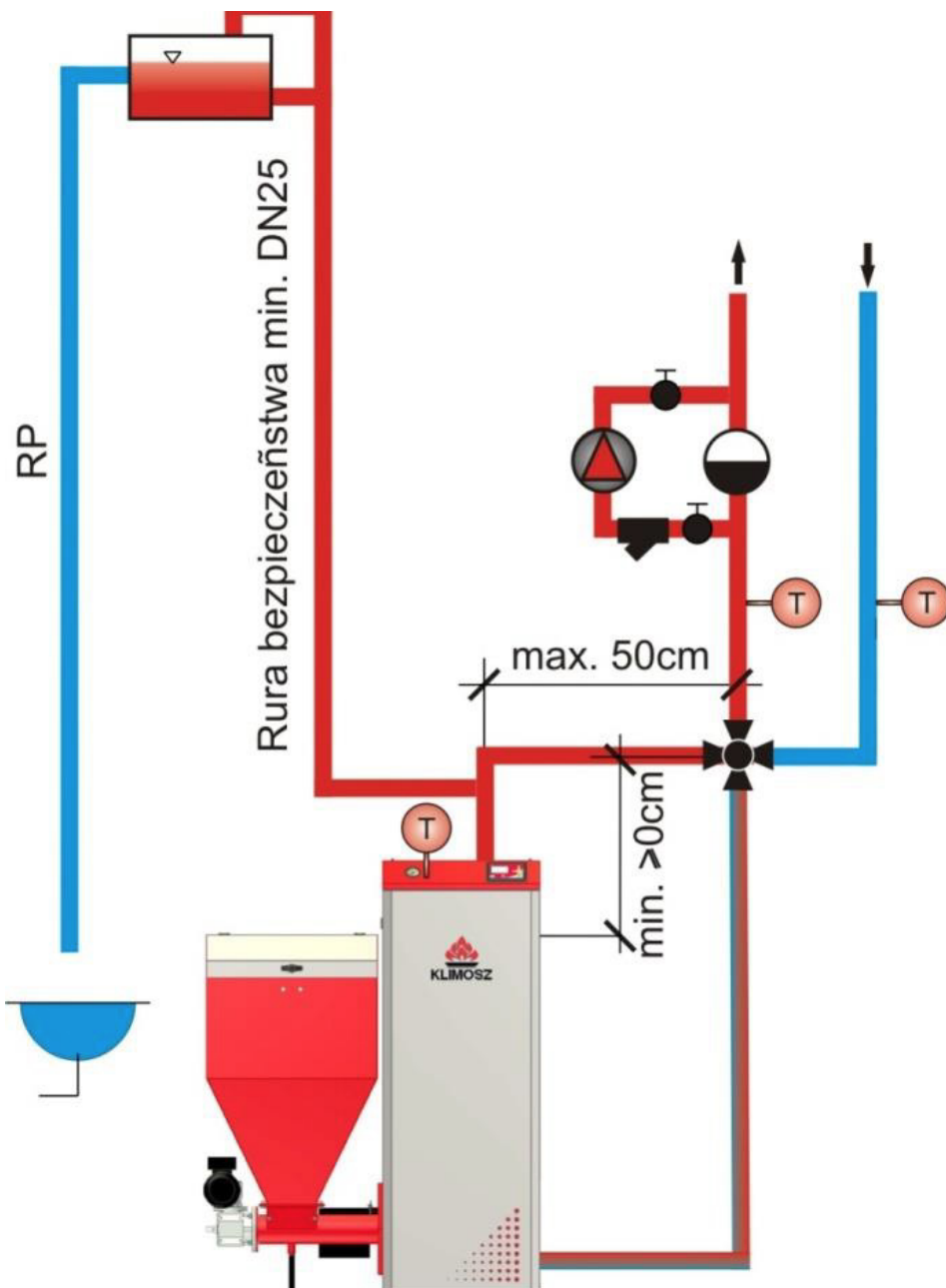
Wymagania dotyczące doboru średnic rur oraz zaworu czterodrogowego

Moc kotła	Średnica rury Cu	Średnica rury stal	Średnica zaworu 4-drogowego
10-15 kW	min. 35mm	min. 6/4"	DN40
16-50 kW	min. 42mm	min. 6/4"	DN40
51-200 kW	-	min. 2"	DN50

Wymaga się, aby napęd elektryczny (siłownik) zaworu mieszającego był zainstalowany w czasie pełnego otwarcia 90 – 120s, ewentualnie 60s lub 140s.



Instalacja c.o. podłączona do kotła musi być wyposażona w kurek spustowy, który musi znajdować się w najniższym punkcie instalacji i jak najbliżej kotła, jednak w sposób zapewniający wygodny dostęp do zaworu i króćca do podłączenia węża spustowego.

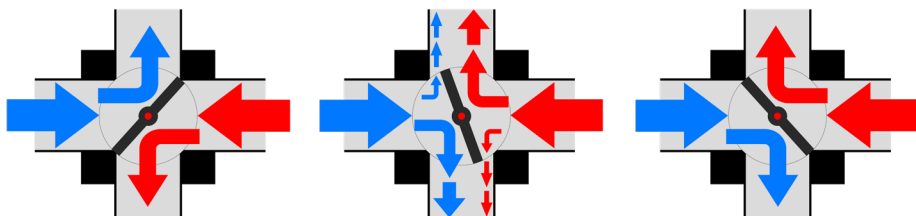


ZABEZPIECZENIE KOTŁA PRZEZ ZAWÓR CZTERODROGOWY + SIŁOWNIK

Pełne zamknięcie siłownika zaworu 4-drogowego

Siłownik zaworu 4-drogowego podczas normalnej pracy

Pełne otwarcie siłownika zaworu 4-drogowego



Tryb ochrony kotła – bezpieczeństwo

Zawory mieszające czterodrogowe stosowane w kotłach grzewczych, nie tylko automatycznie ale i kotłach z ręcznym załadunkiem paliwa, spełniają szereg funkcji. Jedną z najważniejszych funkcji, szczególnie dla kotłów stalowych, jest ochrona kotła przed korozją niskotemperaturową. Jest ona eliminowana podczas pracy kotła przy zapewnieniu temperatury powrotu ok. 50-55°C. Spaliny powstałe w palenisku nie są nadmiernie chłodzone przez wlot zimnej wody do dolnej części kotła, dzięki czemu w obrębie palnika, gdzie występuje największa różnica temperatur pomiędzy płomieniem a wodą powrotną z instalacji, nie zachodzi kondensacja wilgoci zawartej w spalinach. Najbardziej szkodliwe dla stali skropliny powstają z paliw, w których w skład wchodzi pierwiastki żrące jakimi są siarka oraz chlor. Wbrew pozorom utrzymanie wyższej temp. na powrocie do kotła zmniejsza zużycie opału. Dzieje się tak, ponieważ spaliny powstałe w procesie spalania nie przylegają do korpusu wymiennika o podwyższonej temperaturze wody wlotowej. Dzięki temu wymiennik jest utrzymywany w czystości, co nie wymusza częstego jego nadmiernego czyszczenia. Aby zapobiec procesom korozji, czyli zwiększeniu trwałości wymiennika, oraz w celu utrzymania wymiennika w czystości, regulatory kotłów z serii KLIMOSZ wyposażone są w funkcję OCHRONY KOTŁA. Jest ona priorytetową funkcją dla działania siłownika zaworu czterodrogowego, co oznacza, że w pierwszej kolejności kocioł będzie się wygrzewał poprzez automatyczne przymknięcie zaworu czterodrogowego. Dopiero po osiągnięciu zadanej dla regulatora TEMP. OCHRONY KOTŁA (patrz nastawy zaawansowane) zawór mieszający zacznie wypuszczać podgrzaną wodę z kotła do systemu grzewczego. Proces ten może się powtarzać w sytuacji, gdy podczas podgrzewania instalacji temp. ochrony kotła odczytana spadała do poziomu niższego niż zadany na regulatorze. Długotrwałe problemy z otwieraniem i zamykaniem siłownika mogą wskazywać na zbyt niską moc palnika ustawioną na regulatorze kotła.

Podłączenie siłownika czterodrogowego zaworu mieszającego

Aby zapewnić poprawne działanie zaworu mieszającego z siłownikiem elektrycznym należy odpowiednio podpiąć go w regulator kotła. Najważniejszym elementem jest podpięcie siłownika w taki sposób, by siłownik otwierał się i zamykał. Tzn. przy otwieraniu wypuszcza wodę kotłową na instalację. Poprawność podłączenia skontrolować można również w TEST REGULATORY dla RT-16 lub E. Zawór (ręczna praca zaworu) dla ecoCONTROL.

Regulacja systemu grzewczego przez termostat pokojowy

Opis dotyczy sterownika Klimosz KOMFORT:

Dla podwyższenia komfortu użytkownika oraz w celu zmniejszenia kosztów eksploatacyjnych przez ograniczenie zużycia paliwa, regulatory kotłów z serii KLIMOSZ współpracują z każdego rodzaju termostatem pomieszczeniowym w podłączeniu COM-NC (zwarcie linii) oraz COM-NO (rozwarcie linii). Działanie użytkownika ogranicza się do nastawy pożądanej temperatury pomieszczenia na termostacie zewnętrznym, z kolei zadaniem kotła jest utrzymanie zadanej temp. z dokładnością do 0°C. Proces regulacji temp. pomieszczenia realizowany jest poprzez siłownik elektryczny na zaworze czterodrogowym. W przypadku osiągnięcia temperatury pomieszczenia na termostacie zewnętrznym siłownik będzie

się przymykał do wartości temperatury ustawionej w TERMOSTAT OBNIŻENIE (patrz parametry zaawansowane). Powyższym parametrem doregulować można obniżenie temp. Pomieszczenia w trakcie blokady przez termostat, które zależne jest od stopnia docieplenia oraz strat ciepłych budynku. Praca kotła, która nie gwarantuje osiągnięcia zadanej temp. Pomieszczenia świadczyć może o zbyt małej mocy palnika w stosunku do zapotrzebowania na ciepło budynku lub/i o ograniczeniu zadanej temp. pracy c.o. (TEMPERATURA OGRZEWANIA w trybie z siłownikiem elektrycznym).

Opis dotyczy sterownika Klimosz ecoCONTROL:

Sterownik dostępny w ofercie jako ecoCONTROL obsługuje tylko i wyłącznie dedykowany bezprzewodowy termostat pokojowy. Działanie urządzenia polega na możliwości zmiany temperatury za zaworem (lub kotła) względem wymagań użytkownika. Pozostałe funkcje zostały opisane w instrukcji dołączonej do panelu pokojowego ecoCONTROL.

Sposób pracy zaworu mieszającego i temperatury kotła. Tryb ograniczenia temperatury C.O.



Niedozwolone jest podłączanie czujnika c.o. do regulatora kotła bez prawidłowego podłączenia siłownika elektrycznego zaworu mieszającego.

Opis dotyczy sterownika Klimosz KOMFORT:

W przypadku instalacji grzewczej wyposażonej w siłownik elektryczny na zaworze mieszającym czterodrogowym parametrem TEMPERATURA OGRZEWANIA zadajemy temperaturę pracy nie kotła, lecz instalacji za zaworem czterodrogowym, a temperatura ta jest odczytywana przez czujnik temperatury c.o. instalowany za zaworem mieszającym. W takim przypadku temperatura kotła będzie wyższa od zadanej TEMPERATURA OGRZEWANIA o wartość nastawy zaawansowanej ZAWÓR MIESZAJĄCY – DODATKOWA TEMP. KOTŁA. Zadaniem kotła jest utrzymanie (nie przekroczenie) zadanej temperatury C.O. poprzez automatyczne przymknięcie się zaworu mieszającego.

Opis dotyczy sterownika Klimosz ecoCONTROL:

Sterownik ecoCONTROL pozwala na zadanie temperatury czynnika grzewczego na kotle oraz za zaworem mieszającym. Temperatura zasilania instalacji (za zaworem 4-ro drogowym) może być określona na podstawie harmonogramu, który obejmuje trzy strefy grzewcze: „dzienna”, „nocna” oraz „ekonomiczna”.

ROZPOCZĘCIE PRACY I EKSPLOATACJA KOTŁA

Napełnianie instalacji grzewczej wodą

Woda przeznaczona do napełnienia kotła i instalacji centralnego ogrzewania musi być przezroczysta, bezbarwna, bez domieszek, oleju i agresywnych związków chemicznych. Jej twardość musi odpowiadać obowiązującym przepisom, w przeciwnym razie wodę należy zmiękczyć wg. zaleceń instalatora. Nie zaleca się stosowania w obiegu grzewczym przegotowanej wody, ponieważ nawet jej parokrotne przegotowanie nie zapobiegne powstawaniu kamienia na ścianach korpusu kotła Osad kamienia kotłowego o grubości 1 mm obniża w danym miejscu przenikanie ciepła do wody o 10%. Systemy grzewcze z otwartym naczyniem zbiorczym pozwalają na bezpośredni kontakt wody grzewczej z powietrzem, a podczas sezonu grzewczego dochodzi do odparowywania wody.

Wymagane jest zatem stałe uzupełnianie wody. W związku z powyższym producent zaleca, aby przed napełnieniem instalacji i kotła uzdatnioną wodą, instalacja została przepłukana czystą wodą w celu usunięcia zanieczyszczeń, które mogłyby zakłócić eksploatację kotła. Poniżej zostały opisane zalecane parametry wody do instalacji C.O.:

Twardość wody	Ca2+	Koncentracja całkowita Fe+Mn
1 mmol/l	0,3 mmol/l	0,3 mg/l



System można dopełniać czystą wodą tylko wtedy, kiedy kocioł jest zimny (całkowicie wystudzony po wygaszeniu).

Wstępna regulacja kotła

W celu objęcia kotła opieką gwarancyjną przez producenta REGULACJĘ KOTŁA należy powierzyć serwisowi przeszkolonemu przez producenta, legitymującemu się Kartą Autoryzowanego Serwisanta Klimosz oraz znajdującemu się na liście zamieszczonej na stronie internetowej www.klimosz.pl (zakładka serwis). Serwisant ma obowiązek zaznajomić Użytkownika z obsługą kotła i armatury w kotłowni oraz zależnościami pomiędzy zmianą nastaw na kotle, armaturze a reakcją elementów instalacji. Regulacja kotła nie obejmuje podłączeń urządzeń dodatkowych jak pompy, siłowniki zaworów mieszających, termostaty pokojowe, dodatkowe czujniki temperatury.

Zasady bezpieczeństwa – obsługa kotła podczas pracy urządzenia

Przed rozpaleniem w kotle należy:

1. Sprawdzić czy w instalacji c.o. i c.w.u. znajduje się wystarczająca ilość wody
2. Skontrolować prawidłowe działanie zaworu bezpieczeństwa
3. Sprawdzić czystość paleniska, popielnika oraz kanałów spalinowych



Podczas otwierania jakichkolwiek drzwi kotła należy stać w taki sposób, aby ewentualny wyrzut spalin poza kocioł nie spowodował poparzenia osoby otwierającej kocioł, ani innych osób przebywających w pobliżu kotła. Podczas każdej kontroli ilości paliwa w komorze spalania oraz przed każdym dorzuceniem nowego paliwa należy wyłączyć wentylator na regulatorze i zaczekać z otwieraniem drzwi, aż wentylator się zatrzyma. Drzwi są szczelne i należy je otwierać najpierw lekko je rozszczelniając, odczekać na wyrównanie ciśnień w komorze spalania i dopiero po tym otworzyć drzwi na całą szerokość. W ten sposób nie dojdzie do wydmuchu gorących spalin do kotłowni. Drzwiczki kotła muszą być podczas pracy kotła szczelnie zamknięte.



Kocioł mogą obsługiwać tylko osoby dorosłe, zaznajomione z zasadami eksploatacji kotła, postępując według Instrukcji Obsługi. Na kotle lub w jego otoczeniu nie mogą być umieszczane przedmioty łatwopalne.



Dopływ powietrza do spalania regulowany jest za pomocą regulatora kotła sterującego pracą wentylatora i/lub przysłoną na wentylatorze.

Rozpalanie kotła i przejście do pracy automatycznej

1. Włączyć regulator kotła. Przy pierwszym uruchomieniu kotła (zwykle wykonuje to serwisant) przywrócić ustawienia fabryczne regulatora w celu uniknięcia ewentualnych problemów podczas wprowadzania nastaw!
2. Przełączyć kocioł w tryb ręczny (rozpalanie). Po około 5-8 min paliwo pojawi się w palniku. Należy wyłączyć podawanie paliwa w momencie, kiedy paliwo będzie na poziomie rusztu (palnik retortowy)
3. Na paliwo znajdujące się na palenisku retortowym położyć suchy papier, a na górę drobne, suche szczapy drewna lub rozpałkę. Podpalić papier i po rozpaleniu podpałki włączyć wentylator. Wydajność wentylatora można regulować poprzez regulator (modulacja obrotami) lub ruchomą przysłonę na wentylatorze
4. Po pełnym zapaleniu się paliwa w palniku przejść do trybu pracy automatycznej. Patrz instrukcja sterownika
5. Zasady obsługi kotła pracującego w trybie automatycznym (tzn. nastawy użytkownika) zobowiązana jest przekazać wraz poinstruowaniem przez autoryzowany serwis KLIMOSZ dokonujący wstępnej regulacji kotła
6. Szczegóły pracy regulatora zawarte zostały w dołączonej do kotła Instrukcji Obsługi Regulatora
7. Aby zapobiec zatrzymaniu pracy kotła zaleca się systematycznie uzupełniać zbiornik kotła paliwem, tak, aby nigdy go nie zabrakło. Minimalna wymagana warstwa opału tworząca złożę na dnie zasobnika paliwa powinna być taka (ok. 200-300mm), by uniemożliwić wydobywanie się spalin przez zasobnik paliwa, co może być niebezpieczne dla osób przebywających w pobliżu pracującego kotła
8. Kłapa zasobnika paliwa musi być zamknięta w trakcie eksploatacji kotła



Zalecane jest, aby w nowo powstałych budynkach na etapie wykańczania wnętrz kocioł pracował w trybie bez siłownika na zaworze czterodrogowym. Eksploatacja kotła z zaworem czterodrogowym sterowanym siłownikiem podczas pracy w wyżej wymienionych warunkach może przysporzyć kilka problemów. W nowych budynkach zapotrzebowanie na ciepło jest zwiększone wskutek osuszenia tynków oraz stałe chłodzenie przez przeprowadzane prace remontowe.

Wygaszanie kotła z pracy automatycznej

1. Należy przejść do trybu ręcznego. Włączyć podajnik ślimakowy w celu wypchnięcia żaru poza palnik. Przy pomocy pogrzebacza można, przy zachowaniu szczególnej ostrożności, zrzucić z rusztu palnika żar do popielnika.
2. Po całkowitym usunięciu żaru z palnika nałożyć na wierzch palnika retortowego lub rynnowego płytę ochronną w celu zamknięcia dopływu powietrza i wyeliminowania niebezpieczeństwa ponownego zapalenia się paliwa. Należy również całkowicie zamknąć przysłonę na wentylatorze w celu odcięcia dopływu powietrza do paleniska. Po każdym wygaszeniu palnika z automatycznym podawaniem paliwa, należy upewnić się, czy paliwo wewnątrz palnika w pełni się wypaliło
3. Usunąć żar z popielnika do żaroodpornego pojemnika z pokrywą
4. Wyłączyć kocioł
5. Po kilkunastu, kilkudziesięciu minutach skontrolować czy nie doszło do ponownego zapalenia paliwa



W momencie wygaszania zabronione jest otwieranie dolnych drzwiczek paleniska, przez które mogą wydostać się płomienie na zewnątrz kotła pod wpływem zwiększanych podczas wygaszania przedmuchów wentylatora



Zalecenia eksploatacyjne podczas korzystania z trybu pracy kotła - LATO



W trybie LATO, kiedy odbiór ciepła jest mały, zaleca się wyłączenie trybu PID, który z powodu niskiego zapotrzebowania na ciepło może powodować przeregulowania temperatury na kotle.

Przy ogrzewaniu w trybie LATO (tylko c.w.u.) ważne jest, aby używać podgrzewanej wody w ciągu dnia. Palnik retortowy charakteryzuje się pracą w podtrzymaniu (wyrównywaniem poziomu żaru na palniku podczas postoju kotła), co oznacza, że w tym czasie kocioł generować będzie ciepło o mocy minimalnej ok. 2kW. W przypadku, gdy podgrzana woda w podgrzewaczu nie będzie wykorzystywana, istnieje prawdopodobieństwo wzrostu temperatury na kotle (może to trwać kilka godzin) do temperatury alarmowej, przy której nastąpi automatyczny wyrzut ciepła na instalację grzewczą. Pojawi się wtedy komunikat „Temperatura kotła przekroczyła temperaturę krytyczną”. Aby temu zapobiec w czasie grzania tylko c.w.u. należy okresowo pobierać podgrzewaną wodę. Zmiana paliwa na węglowe znacznie zmniejszy prawdopodobieństwo występowania przegrzewu kotła. Wynika to z krótszego czasu podawania paliwa w czasie podtrzymania żaru gwarantującego stały poziom paliwa na palenisku. Zmniejszenie ilości podawanego paliwa w trybie podtrzymania obniża moc generowaną poniżej 1kW.

Nastawa mocy kotłów – parametry pracy, czas przerwy i podawania oraz moc wentylatora



Kotły z serii KLIMOSZ w każdym przypadku powinny być nastawiane indywidualnie.

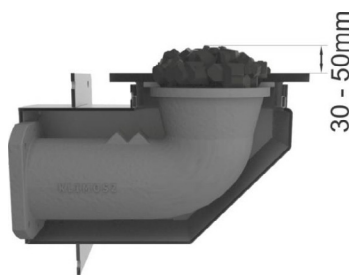
Znaczący wpływ na spalanie mają: wartość opałowa, wilgotność paliwa, ciąg kominowy oraz ilość doprowadzonego powietrza w stosunku do ilości i rodzaju doprowadzonego na palnik paliwa (także szczelność, palnika, mieszacza oraz rusztu palnika). Poprawna nastawa kotła powinna ujmować odpowiednie wartości podawania paliwa oraz postoju między podawaniem paliwa (w skrócie czasy podawania paliwa), a dopiero później odpowiednią ilość powietrza do spalania – patrz orientacyjne nastawy mocy kotła. W pierwszym kroku należy określić moc potrzebną do ogrzania budynku, która wynika z metrażu oraz stopnia docieplenia budynku (określa projektant). Dopiero w drugim kroku dobór ilości powietrza w celu doregulowania jakości spalania. W celu uzyskania całkowitego spalania na palniku przy każdej zmianie paliwa, czasu lub korekty podawania paliwa ustawić należy odpowiednią ilość powietrza doprowadzanego do spalania. Skracając przerwę między podawaniem należy zwiększyć wydajność wentylatora. Wydłużając przerwę między podawaniem należy zmniejszyć wydajność wentylatora. Pamiętaj należy również o tym, iż zakupione przez użytkowników paliwa mają różne własności. Niektóre z paliw potrzebują dłuższego czasu spalania, co również należy uwzględnić podczas nastaw mocy palnika. W takich przypadkach zwiększona ilość powietrza nadmuchowego może powodować, że paliwo zamiast się szybciej spalać zacznie się spiekać. Prawidłową reakcją jest więc zmniejszenie podawanego na palnik paliwa za pomocą korekty podawania paliwa lub ręcznie zwiększając czas postoju między podawaniem.



Układ ogrzewania w trybie LATO – tylko c.w.u.

Orientacyjne nastawy mocy kotła retortowego/rynnowego przy spalaniu węgla kamiennego typu ekogroszek o wartości opałowej 27,5 MJ/kg :

Moc kotła	8 kW	10 kW	11 kW	13 kW	15 kW	17 kW	19 kW	20 kW	21 kW	22 kW	23 kW	24 kW	25 kW	28 kW	30 kW	32 kW	35 kW
Czas podawania [s]	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Przerwa [s]	60	50	45	37	32	27	24	22	21	20	19	18	17	15	13	12	11



Rys. Poglądowe usytuowanie paliwa względem palnika retortowego podczas pracy kotła



Wymogiem koniecznym do poprawnej pracy kotła jest ustawienie poziomu paliwa zgodnie z powyższym rysunkiem, zbyt niski poziom paliwa może spowodować przegrzewanie się kolana retorty i ślimaka, a w konsekwencji nawet trwałe uszkodzenie !

W powyższej tabeli zostały przedstawione orientacyjne wartości nastaw mocy palnika retortowego oraz rynnowego. W trybie automatycznej (nie PID) nastawy palnika zalecane jest regulowanie mocy zmieniając tylko czas postoju między podawaniem paliwa. Ilość doprowadzanego powietrza jest regulowana poprzez zmianę obrotów wentylatora na regulatorze i/lub montowaną fabrycznie przysłonę na wentylatorze. Poprawny dobór ilości doprowadzonego na ruszt powietrza objawia się dobrym spalaniem, tzn. całkowicie dopalonym paliwem w popielniku oraz wybielonym paleniskiem (spalanie zupełne i całkowite). Zbyt mała ilość doprowadzonego powietrza może powodować niedopalenie paliwa oraz nadmierne dymienie i związane z tym przyspieszone zanieczyszczenie powierzchni ogrzewalnych kotła (strata chemiczna oraz fizyczna). Oprócz czasowych nastaw lub korekt podawania paliwa należy brać pod uwagę wysokość paliwa na palniku, która powinna być stała podczas eksploatacji kotła (nagrzewania) za wyjątkiem stanu podtrzymania. Poziom ekogroszku węgla kamiennego i brunatnego na retorcie powinien kształtować się jak na rysunku poniżej. Optymalna wysokość paliwa od górnej krawędzi retorty to 30 – 50 mm w zależności od mocy kotła. Przy gromadzeniu się paliwa o większej ilości niż zalecana zwiększa się ryzyko niepoprawnego spalania paliwa na skutek pogorszonego dopływu powietrza do spalania podawanego od spodu. W przypadku małych kotłów zaleca się wysokość do około 30 mm. Moc kotła regulowana jest mocą palnika uzależnioną od podanej dawki paliwa w czasie - ręczna nastawa czasów podawania lub funkcja PID (w zależności od zastosowanego regulatora kotła). Nie bez znaczenia jest wysokość warstwy spalanego paliwa na ruszcie (palniku). Powietrze potrzebne do spalania podawane jest od dołu, czyli musi pokonać opory warstwy paliwa. Jeśli warstwa ta będzie zbyt wysoka może powodować niedopalenie paliwa w górnych częściach. W takim przypadku zwiększenie dawki powietrza nie zawsze jest skuteczne, ponieważ przy zbyt dużych kopczykach paliwa powodować to może spiekanie się warstwy paliwa w obrębie wtłaczanego na palnik powietrza. Prosta regulacja palnika powinna rozpocząć się od zadania w trybie ręcznym nastaw zależnych od mocy kotła oraz rodzaju paliwa (podane w Instrukcji Obsługi) takich jak czas podawania paliwa oraz czas przerwy między podawaniem. Do tego dobieramy ilość powietrza, która w zależności od rodzaju opału, gwarantować będzie dobre spalanie

(bez cofania żaru, bez przesypywania paliwa). Po ustawieniu poziomu spalania na wysokości palnika (płaska warstwa paliwa) i zamknięciu drzwiczek palnikowych kotła po około 15-20min możemy skontrolować poziom spalanego paliwa. Jeśli kopiec paliwowy rośnie, zwiększa się, przeważnie świadczy to o zbyt wolnym spalaniu podawanego paliwa. Należy wtedy nieznacznie zwiększyć ilość powietrza do spalania, wyrównać poziom paliwa na ruszcie (płaska warstwa paliwa) oraz powtórzyć czynność zamykając na około 15-20min drzwiczki palnika. Po upływie założonego czasu trzeba ponownie skontrolować jakość spalania. Jeśli widać poprawę i kopiec jest już mniejszy należy powtórzyć czynności, aż do momentu osiągnięcia satysfakcjonującego spalania. W sytuacji, gdy kopczyk paliwa spalany jest coraz niżej na palniku (lub cofa się w stronę zasobnika) ilość powietrza do spalania może być zbyt duża. Wtedy zaleca się zmniejszyć nadmuch wykonując czynności regulacji powietrza jak wyżej. Można się również spotkać z problemem związanym z powstawaniem na palniku warstwy żużlu, tzw. spieków. Powodem ich powstawania jest między innymi temperatura spalania wywołana nadmierną dawką powietrza do spalania. Najprościej mówiąc w przypadku kwalifikowanych węgla spieki są skutkiem zbyt dużej podawanej dawki powietrza do spalania. W przypadku dużego kopczyka, przy którym spalanie jest niecałkowite, może być powodem podawania zbyt dużej dawki powietrza, która miałaby zagwarantować lepsze spalanie w górnych częściach. Wtedy błędem jest zwiększanie dawki powietrza powodującej żużlowanie paliwa tuż przy dyszach powietrza. Aby spalanie odbywało się prawidłowo należy zadbać o to, aby ruszt palnika retortowego był szczelnie osadzony w palniku, w przeciwnym razie powietrze tłoczone przez wentylator będzie wydostawać się poza palnik, czemu towarzyszyć będzie niepełne spalanie paliwa na palniku (na całej jego powierzchni lub na jego części). Palnik uszczelniać należy co najmniej co 2 sezony grzewcze używając do tego silikonu do kominków o temperaturze pracy 1250°C.

Przykład doboru urządzenia grzewczego do budynku względem ogólnych informacji

Dobierając zapotrzebowanie na ciepło 100W/m² do ogrzania budynku o powierzchni 140m², czasy podawania oraz przerwy między podawaniem (moc palnika) należy ustawić, tak aby uzyskać moc na palniku do 14kW (100W/m²x140)/1000. W razie potrzeby należy skorygować nastawy. Jeżeli ogrzewamy budynek np. 140m² kotłem o mocy 25kW nie musimy ustawiać mocy na palniku 25kW, lecz wystarczy ok. 14kW. Spaliny wylotowe nie powinny być jednak chłodniejsze niż 130°C na ekogroszku oraz 100°C dla pelet. W celu pełnej kontroli procesu spalania, straty kominowej, nadmiaru powietrza do spalania, stopnia zanieczyszczenia wymiennika zalecany jest zakup oraz montaż termometru spalin, za pomocą którego można wyjaśnić wiele niedogodności jak np. nadmierne zużycie opału lub kiepska jakość stosowanego paliwa. W przypadku korzystania z regulatora Klimosz KMFORT (RT-16) możliwe jest zainstalowanie współpracującego z nim czujnika temperatury spalin PT-1000.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE KOTŁA



Nagar powstały podczas spalania peletu – widok retorty z góry



Palnik oczyszczony z nagaru – widok retorty z góry

Dobór mocy palnika względem ogrzewanego obiektu



NIE TRĄC CIEPŁA! - OGRZEWAJ INSTALACJĘ A NIE KOMIN

Ogólnie przyjmując średnie zapotrzebowanie budynku na ciepło można zdefiniować jako 70-130W/m², przy czym niższą wartość należy przypisać budynkom nowym, dobrze ocieplonym, wyposażonym w instalację grzewczą o małym zładzie wody (małe przekroje instalacji). Wartość wyższą należy dobierać dla budynków niedocieplonych i/ lub o dużym zładzie wody w instalacji. Poprawność doboru mocy ocenić można obserwując czas wzrostu temperatury na kotle. Wystąpienie alarmu BRAK WZROSTU TEMPERATURY lub BRAK PALIWA mówiącego o zbyt wolnym wzroście temperatury względem zadanego czasu detekcji jest dowodem ustawienia zbyt niskiej mocy palnika względem potrzeb budynku. Powyższe wskazania są jedynie teoretycznymi wskaźnikami. Problematyka doboru mocy urządzenia grzewczego dla danego budynku jest złożona i powinna być skonsultowana z projektantem budynku/instalacji grzewczej.



Czyszczenie kotła może odbywać się jedynie przy wygaszonym i wychłodzonym kotle



Zalecane jest czyszczenie wymiennika raz w tygodniu co zapewni zmniejszone zużycie paliwa przez kocioł

Popiół należy usuwać do niepalnych, zamkniętych pojemników o podwyższonej odporności na korozję (np. ocynkowanych). Czyszczenie ścian górnej komory spalania można z łatwością przeprowadzić przez otwarte górne drzwiczki. Dostarczone z kotłem narzędzia do czyszczenia umożliwiają wyczyszczenie kotła. Czyszczenie kotła zanieczyszczonego substancjami smolistymi należy prowadzić dwustopniowo. Najpierw należy wypalić złoże smoliste, a dopiero po tym czyścić powierzchnię wymiany ciepła szczotką. Czyszczenie złożeń smolistych w stanie półpłynnym doprowadzi do szybkiego zniszczenia szczotki i jest nieskuteczne prowadząc jedynie do rozsmarowania smoły po powierzchni kotła. Po wyczyszczeniu powierzchni kotła i kanałów odprowadzających spaliny należy dokładnie zamknąć otwór rewizyjny. Należy unikać nagromadzenia złożeń substancji smolistych i sadzy na powierzchniach wymiany ciepła i kanałach spalinowych. Prowadzi to do obniżenia sprawności kotła oraz stwarza poważne zagrożenie zapłonu sadzy oraz smoły w przewodzie kominowym, prowadzące z reguły do uszkodzenia kominu, a nawet ścian budynku i pożaru. Należy dbać o dokładną szczelność kotła (drzwiczki do komory spalania, drzwiczki popielnika, otwór do czyszczenia mieszacza, pokrywa zasobnika paliwa, itp.) w celu uniknięcia wydmuchu spalin na zewnątrz kotła do kotłowni. Jeżeli kocioł nie pracuje dłużej niż 2 dni (np. po sezonie grzewczym) powinien bezwzględnie zostać oczyszczony, a zasobnik paliwa oraz mechanizm podający opróżniony z paliwa. Kocioł należy pozostawić z otwartymi drzwiami i pokrywami rewizyjnymi, aby zapewnić jego wentylację i uniknąć wykraplania wilgoci na powierzchniach stalowych kotła. Podczas palenia peletem i ekogroszkiem z czasem na palniku (w kolanie retorty) tworzy się nagar, który przynajmniej raz w sezonie należy usunąć. Zaleca się, aby nagar usuwać 2 razy w ciągu sezonu. Powstały oraz nie usunięty nagar powodować może awarię palnika, awarię układu podającego oraz cofanie się żaru w stronę zasobnika, w tym zapłon w zasobniku paliwa.

- Należy dbać o regularne uzupełnianie paliwa dla zapewnienia ciągłości pracy kotła. Jeśli w zasobniku paliwa znajduje się mała ilość paliwa, zaleca się jak najszybciej uzupełnić jego poziom
- Podczas przeciętnego spalania popielnik wystarczy opróżnić, co drugi dzień (konieczne założenie rękawic ochronnych). Czasami kawałek niespalonego węgla lub żużłu może utknąć między brzegiem palnika a ścianą kotła. Wówczas należy go usunąć przy pomocy pogrzebaczki
- W przypadku paliw mocno żużlujących popielnik oraz palnik należy czyścić nawet co 12h. Zależy to również od ustawionej mocy na palniku, jakości paliwa oraz mocy wentylatora nadmuchowego
- Podczas ciągłej automatycznej pracy kotła konieczne jest przynajmniej raz w miesiącu wyczyszczenie wymiennika (płytki, ściany boczne komory spalania, płomieniówki itp.)
- Czyszczenie kotła może odbywać się jedynie wtedy kiedy kocioł jest wygaszony. Minimum 1 godzinę przed czyszczeniem należy kocioł wyłączyć na wyłączniku głównym. Przed czyszczeniem kotła należy wyjąć płyty szamotowe/betonowe oraz zabezpieczyć palnik przed zanieczyszczeniem mogącym dostać się do wewnątrz palnika. Po otwarciu drzwiczek rewizyjnych, za pomocą szczotki należy dokładnie wyczyścić wnętrze kotła. W czasie eksploatacji dochodzi bowiem do zanieczyszczeń płaszczyzn wymiany ciepła, co powoduje pogorszenie odbierania przez wymiennik ciepła, a co za tym idzie obniżenie sprawności kotła. Po wyczyszczeniu kotła należy również wyczyścić czopuch kotła. Przechyć także rurę łączącą czopuch kotła z kominem. Po zakończeniu czyszczenia należy oczyścić ruszt palnika, na którym mogły osadzić się zanieczyszczenia powstałe wskutek oczyszczenia kotła. Nie należy również zapominać o czyszczeniu mieszacza. Jego zanieczyszczenie pogarsza krążenie powietrza do dysz palnika oraz proces spalania
- Po dokładnym wyczyszczeniu kanałów odprowadzających spaliny należy dokładnie zamknąć otwór rewizyjny lub wszystkie
- Nad palnikiem kotła znajduje się katalizator, który nie wymaga szczególnej uwagi. Jakikolwiek popiół, który osadzi się na górnej powierzchni

katalizatora może być regularnie usuwany, nie wpływa on jednak na jego prawidłowe funkcjonowanie kotła

- Zaleca się wyczyścić z zewnątrz silnik i wirnik wentylatora. Użytkownikowi nie wolno zdejmować (w okresie trwania gwarancji, w innym przypadku użytkownik utraci gwarancję na dmuchawę) obudowy wentylatora. Czynność tą może przeprowadzić tylko pracownik firmy serwisowej. Czyszczenie powinno się przeprowadzać suchą szczotką. Podczas tych czynności kocioł musi być odłączony od zasilania elektrycznego
- Jeżeli pojawią się w paliwie kawałki kamieni, metali lub drewna może dojść do zablokowania podajnika ślimakowego. Silnik jest połączony ze ślimakiem za pomocą przekładni. Śruba fi 5 o klasie twardości 8.8 (palnik retortowy) w płaszczyźnie prostopadłej do osi ślimaka łączy ślimak (trzępień) z przekładnią (tuleją, w której znajduje się ślimak) chroniąc silnik przed przeciążeniem. Jeżeli dojdzie do zablokowania ślimaka zawleczka zostaje ścięta (silnik pracuje nadal, a ślimak stoi).



Przed przystąpieniem do poniższych czynności należy wyłączyć kocioł z zasilania elektrycznego

- W celu usunięcia przyczyny zerwania zawleczki podajnika paliwa (palnik retortowy) można spróbować wykonać 2-3 obroty ślimakiem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy pomocy klucza (chwytając końcówkę ślimaka). Jeśli dochodzi do ponownych zerwań śruby należy kocioł wyłączyć, wysypać paliwo ze zbiornika i usunąć przeszkodę. Oś ślimakową należy za pomocą klucza 19mm ustawić do takiej pozycji, aby do otworu na osi ślimakowej i w pierścieniu przekładni można było włożyć nową zawleczkę
- Należy dbać o dokładną szczelność kotła (drzwiczki do komory spalania, drzwiczki popielnika, otwór do czyszczenia mieszacza oraz czopucha, pokrywa zasobnika paliwa, itp.) w celu uniknięcia wydmuchu spalin na zewnątrz kotła do kotłowni. Szczelność zasobnika paliwa jest zapewniona przede wszystkim dokładnym zamknięciem jego pokrywy i nieuszkodzoną gumową uszczelką
- Wilgotność paliwa nie może przekraczać 15%. Paliwo wilgotne powoduje znaczne obniżenie mocy kotła (nawet do 50%) oraz kilkakrotnie obniża żywotność stalowych elementów konstrukcyjnych.
- Jeżeli elementy wymiennika, elementy układu podającego i palnika ulegną zniszczeniu wskutek stosowania paliwa wilgotnego lub paliwa niskiej jakości, wtedy gwarancja nie będzie uwzględniana.

ZAGROŻENIA DODATKOWE I ANALIZA RYZYKA

Dodatkowe zagrożenia zmniejszające bezpieczeństwo wynikają z nieuwagi i/lub braku obsługi eksploatowanego kotła zgodnie z zaleceniami producenta podanymi w instrukcji obsługi. W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia niebezpiecznej sytuacji prosimy dostosować się do poniższych zaleceń.

Postępowanie w przypadku sytuacji awaryjnej cofnięcie się żaru do zasobnika paliwa

- Jeśli wystąpi stan awarii (wyłączenie prądu elektrycznego na dłuższy czas, itp.) i dojdzie do przepalenia paliwa aż do zasobnika (palnik retortowy), pod wpływem podwyższonej temperatury bezpiecznik parafinowy się roztopi i woda ze zbiornika ugasi paliwo. W przypadku zastosowania zaworu STS zasobnik paliwa zostanie zalany wodą z sieci miejskiej w momencie, gdy czujnik zaworu odczyta temp. ok. 90°C.
- W sytuacji zadziałania zabezpieczenia awaryjnego gaszenia (zbiornik z wodą lub zawór termiczny – palnik retortowy) należy przed ponownym uruchomieniem kotła bezwzględnie usunąć z zasobnika paliwa wilgotne paliwo, wymieniać bezpiecznik parafinowy na nowy oraz dopełnić zbiornik wody do ugaszenia.

Zagrożenia związane z siecią lub podłączeniem elektrycznym

- Montaż, konserwacja, naprawa czy modernizacja elementów elektrycznych muszą być wykonane przez wykwalifikowanych pracowników, mających uprawnienia do wykonywania poszczególnych działań. Usługa powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami
- Przewody elektryczne oraz elementy instalacji, sieci elektrycznej powinny być usytuowane w bezpiecznym miejscu, odległości, które zapobiegnie przepaleniu się przewodów np. rurą dymową kotła lub zalaniem elementów oraz armatury elektrycznej w skutek nieszczelności instalacji grzewczej lub nieszczelnością kotła
- Przewody elektryczne wraz z zabezpieczeniami powinny być regularnie kontrolowane i utrzymywane w stanie bezpiecznej eksploatacji uniemożliwiający ryzyko wystąpienia awarii spowodowane warunkami zewnętrznymi lub skrajnymi otoczenia
- W sytuacji wymiany, modernizacji lub naprawy kotła konieczne należy wyłączyć kocioł oraz wyjąć wtyczkę zasilającą kocioł z gniazda elektrycznego. Powyższe czynności powinny być wykonane tylko i wyłącznie przez uprawnionego tego personel
- Niedozwolona jest jakakolwiek ingerencja w konstrukcję kotła, podłączenie regulatora oraz sposobu położenia bądź usytuowania elementów należących do kotła oraz armatury dodatkowej jak: pompy, napędy elektryczne, termostaty pokojowe, czujniki kotła
- Jakakolwiek manipulacja w instalacji elektrycznej kotła lub ingerencja w konstrukcję kotła przez nieuprawnione osoby stanowi podstawę do zniesienia ochrony gwarancyjnej na dane urządzenie

Zagrożenia ogólne związane z instalacją grzewczą

- W czasie pracy kotła temperatura wody grzewczej nie powinna przekraczać 85°C. Przy przegrzaniu kotła należy otworzyć wszystkie dotąd zamknięte odbiorniki ciepła (grzejniki, podgrzewacze wody, ogrzewanie podłogowe) i całkowicie zamknąć wszystkie drzwi kotła i wyłączyć wentylator
- Uzupełnienie wody w instalacji grzewczej należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy kocioł nie pracuje i jest zimny (aby nie uszkodzić wymiennika od naprężeń termicznych). Wody w kotle i instalacji nie należy wymieniać, o ile nie wymaga tego naprawa lub przebudowa instalacji
- Opróżnianie systemu grzewczego z wody zwiększa ryzyko wystąpienia korozji i powstania kamienia kotłowego na ścianach wymiennika ciepła, co z kolei prowadzi do obniżenia sprawności kotła poprzez zaburzenie wymiany ciepła pomiędzy spalinami a wodą oraz do przepalenia ściany wymiennika ciepła w miejscu nagromadzenia kamienia kotłowego
- Przy temperaturze niższej niż 65°C, może dojść do wykraplania wody ze spalin na ścianach wymiennika stalowego i tym samym do korozji w wyniku niskiej temperatury, która skraca żywotność wymiennika. Dlatego temperatura kotła podczas eksploatacji musi wynosić minimum 65°C
- Po zakończeniu sezonu grzewczego kocioł oraz przewód dymny należy dokładnie wyczyścić. Kotłownia powinna być utrzymywana w stanie czystym i suchym. Należy opróżnić układ podający z paliwa poprzez wypalenie go do końca. Kocioł oraz zasobnik paliwa należy zostawić z uchylonymi drzwiami (pokrywami).

Zagrożenia związane z temperaturą elementów grzejnych, powierzchnią kotła

- Podczas przebywania w pobliżu kotła należy zachować szczególną ostrożność ze względu na zewnętrzne powierzchnie kotła grzewczego, które mogą być gorące
- Na kocioł lub w jego bliskim otoczeniu nie wolno kłaść przedmiotów łatwopalnych

Zagrożenia związane z pracą kotła w instalacji układu zamkniętego

- Osprzęt zabezpieczający
 - osprzęt instalacji C.O. powinien być tak zaprojektowany i wykonany aby był niez-

- wodny i nadający się do przewidywanych zadań, włącznie z konserwacją i badaniami urządzeń
- osprzęt instalacji C.O. nie powinien spełniać innych funkcji chyba, że te nie mają wpływu na funkcje zabezpieczające
 - osprzęt instalacji c.o. powinien być zgodny z odpowiednimi zasadami projektowania w celu uzyskania właściwej i niezawodnej ochrony
2. Urządzenia ciśnieniowe ogrzewane płomieniem lub w inny sposób, w których występuje ryzyko przegrzania. Urządzenia tego typu obejmują:
- wytwornice pary i wody gorącej
 - urządzenia grzewcze w liniach technologicznych, nie służące do wytwarzania pary ani wody gorącej. Tego rodzaju urządzenia ciśnieniowe powinny być tak obliczane, projektowane i budowane, aby uniknąć ryzyka znaczącego rozszczelnienia się powłoki na skutek przegrzania
 - należy przewidzieć odpowiednie środki ochronne ograniczające parametry pracy w celu uniknięcia ryzyka miejscowego ogólnego przegrzania
 - należy przewidzieć punkty pobierania próbek, umożliwiające ocenę własności płynu w celu uniknięcia ryzyka związanego z osadami i korozją
 - należy podjąć odpowiednie środki w celu wyeliminowania ryzyka uszkodzenia przez osady
 - należy przewidzieć środki bezpiecznego odprowadzania ciepła szczątkowego po wyłączeniu
 - należy podjąć kroki w celu uniknięcia

- niebezpiecznego nagromadzenia zapalnych mieszanin substancji palnych i powietrza, lub powrotu płomienia
3. Urządzenia ograniczające wzrost ciśnienia:
- chwilowy wzrost ciśnienia należy utrzymać w granicach do 10% zaprojektowanego ciśnienia
4. Ciśnienie próby hydraulicznej:
- ciśnienie próby hydraulicznej nie może być niższe niż większa z wartości
 - ciśnienie odpowiadające najwyższemu obciążeniu, któremu urządzenie może być poddane w czasie eksploatacji z uwzględnieniem najwyższego dopuszczalnego ciśnienia oraz najwyższej dopuszczalnej temperatury pomnożonej przez współczynnik 1.25, albo najwyższego dopuszczalnego ciśnienia pomnożonego przez współczynnik 1.43

4. Żar oraz popiół należy magazynować w specjalnych, przeznaczonych do tego pojemnikach.
5. Kocioł mogą obsługiwać tylko osoby dorosłe zaznajomione z powyższą Instrukcją Obsługi. Niedozwolone jest przebywanie w pobliżu kotła dzieci bez opieki dorosłych
6. Sprzęt nie powinien być przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo
7. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem
8. Jeżeli dojdzie do przedostania się łatwopalnych gazów czy oparów do kotłowni lub podczas prac w czasie których podwyższone jest ryzyko powstania pożaru lub wybuchu (klejenie, lakirowanie itp.), kocioł należy przed rozpoczęciem tych prac wygasić
9. W żadnym wypadku nie wolno wkładać rąk do środka komory spalania palnika – grozi to powstaniem obrażeń od obracającego się podajnika ślimakowego
10. Do rozpalenia kotła nie wolno używać cieczy łatwopalnych
11. Płomień można wzrokowo kontrolować przez odchylenie górnych drzwiczek. Należy jednak pamiętać, że podczas tej czynności istnieje podwyższone niebezpieczeństwo przedostania się iskier do kotłowni. Po przeprowadzeniu kontroli wzrokowej płomienia drzwiczki należy od razu szczelnie zamknąć

Zagrożenia i ostrzeżenia

- Podczas usuwania popiołu lub paliwa z kotła należy używać rękawic ochronnych. Rękawic również należy stosować przy regulacji palnika oraz kontroli płomienia przy otwartych drzwiczkach kotła
- Podczas wybierania popiołu z kotła materiały łatwopalne nie mogą się znajdować w odległości mniejszej niż 1500 mm od kotła. Popiół należy usuwać do naczyń żaroodpornych z pokrywą
- Podczas usuwania palącego się paliwa, również niedopalonego, żarzącego się, należy liczyć się z emisją substancji szkodliwych prowadzących do zatrucia organizmu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA I OPIS KOTŁA

	COMBI S3	COMBI S4	COMBI S5	COMBI S6
5- klasa Zgodność z normą PN/EN 303 5:2012	✓ Zgodność z normą PN/EN 303 5:2012 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet	✓ Zgodność z normą PN/EN 303-5:2012 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet	✓ Zgodność z normą PN/EN 303-5:2012 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet	✓ Zgodność z normą PN/EN 303-5:2012 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet
ECODESIGN Zgodność z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189	✓ Zgodność z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet	✓ Zgodność z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet	✓ Zgodność z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet	✓ Zgodność z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 dla paliw ekogroszek (kamienny) oraz pelet
Możliwość montażu w układzie zamkniętym	✓ Certyfikat UDT	✓ Certyfikat UDT	✓ Certyfikat UDT	(w trakcie certyfikacji)
Moc nominalna dla paliwa: - ekogroszek (kamienny) - pelet	16,1 kW 14 kW	22,6 kW 18,1 kW	28,9 kW 22 kW	32,1 kW 29 kW
Sprawność kotła w zależności od paliwa: - ekogroszek (kamienny) - pelet	91,3 % 90,8 %	91,2 % 90,7 %	91,1 % 90,3 %	91,2 % 90,7 %
Zakres regulacji mocy dla paliwa: - ekogroszek (kamienny) - pelet	4,7 - 16,1 kW 4,2 - 14 kW	4,7 - 22,6 kW 5,2 - 18,1 kW	8,2 - 28,9 kW 6,4 - 22 kW	9,5 - 32,1 kW 8,6 - 29 kW
Pojemność zasobnika paliwa (EKO / NG)	190 dm ³ / 300 dm ³			
Temperatura spalin	120 - 200 °C			
Minimalny wymagany ciąg kominowy	15-25 Pa	15-25 Pa	15-25 Pa	20-30 Pa
Masa kotła (EKO / NG)	430 kg / 480 kg	510 kg / 560 kg	590 kg / 640 kg	670 kg / 720 kg
Pojemność wodna	34 dm ³	44 dm ³	52 dm ³	65 dm ³
Średnica wylotu spalin	147 mm			
Maksymalne ciśnienie robocze wody	4 bar			
Ciśnienie próbne wody	6 bar			
Grupa płynów	2 - woda			
Zalecana temperatura robocza kotła	65 - 80 °C			
Maksymalna temperatura robocza kotła	90 °C			
Minimalna temperatura wody powracającej do kotła	50 °C			
Maksymalny dopuszczalny poziom medium grzewczego	20 m			
Zawór bezpieczeństwa	2 bar			
Poziom hałasu	< 65 (A) dB			
Średnica króćców wody grzewczej i powracającej	2" / 1 1/2"			
Opory przepływu wody przez kocioł Δt = 20°C	20 - 30 mbar			
Napięcie przyłączeniowe	230 V / 50 Hz			
Pobór energ. elektry. motoreduktor / wentylator	90 W / 85 W			
Pobór energ. elektry. zapalarka (opcjonalna)	400 W			
Izolacja elektryczna	IP 40			



Kocioł wymaga wstępnej regulacji oraz przeglądu po pierwszym roku użytkowania wykonanej przez uprawnionego Serwisanta

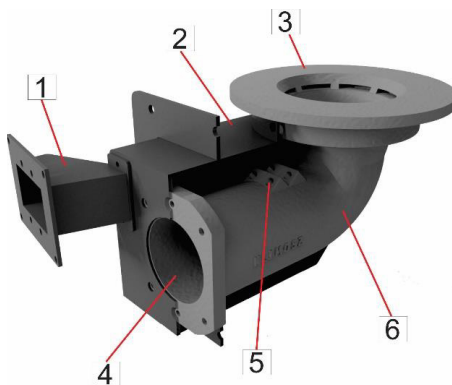


Kocioł nie jest urządzeniem bezobsługowym, co oznacza, że Użytkownik powinien zapoznać się z zasadami ich działania, regulacji oraz obsługi i konserwacji w celu uniknięcia jakichkolwiek problemów związanych z ich eksploatacją. Do napraw kotła należy stosować wyłącznie części dopuszczonych do obrotu przez producenta kotła

Kocioł jest dostarczany według zamówienia jako gotowe urządzenia do montażu w kotłowni. Główną część kotła stanowi zlokalizowany na podstawie żeliwny wymiennik ciepła o grubości ścianki wymiennika do 12mm. Wielociągowy wymiennik ciepła charakteryzuje się poziomymi kanałami przepływu spalin, których czyszczenie realizuje się od frontu kotła. W dolnej części wymiennika znajduje się komora spalania z palnikiem retortowym (z rusztem żeliwnym, żeliwnym kolanem tzw. retortą oraz mieszaczem powietrza) i ogniotrwałym katalizatorem. Katalizator, tj. płyty stabilizują proces spalania, obniża ułatnianie części stałych popiołu, wypromieniowuje ciepło z powrotem do palnika zapewniając w ten sposób dokładne spalanie paliwa. We wnętrzu retorty doprowadzającej paliwo znajdują się otwory regulujące ciśnienie powietrza potrzebnego do spalania, uniemożliwiający przeniknięcie płomienia do podajnika podczas procesu spalania. Pod komorą spalania umieszczony jest popielnik. (dotyczy wersji 4 i 5-członowych. Obok kotła znajduje się zasobnik paliwowy na dnie, którego umieszczeniem jest podajnik ślimakowy. W kotłach serii KLIMOSZ COMBI S za zasobnikiem paliwa znajduje się przyłączyce wodne do montażu zaworu termostatycznego lub innego urządzenia do awaryjnego gaszenia. W standardzie kocioł wyposażony jest w zbiornik wodny urządzenia do awaryjnego gaszenia (tzw. strażak), który ma ujęcie do zasobnika paliwa. Zawór termostatyczny STS wymagany jest przy opalaniu biomasą. Zawór nie jest w wyposażeniu kotła. Wentylator dostarczający powietrze do spalania jest umieszczony przed zasobnikiem paliwa i podłączony jest do mieszacza. Ilość powietrza do spalania regulować można zmianą obrotów wentylatora na regulatorze kotła (zalecane) lub, jeśli jest zainstalowana, ręczną nastawą kłapy dławiącej na wentylatorze. Wlot wody do kotła znajduje się w części dolnej na środku tylnej ściany. Wylot wody z kotła usytuowany jest w części górnej części, pionowo w tylnej części kotła. Wlot i wylot wody grzewczej są króćcami z gwintem wewnętrznym. Ich wielkości opisane są w tabeli danych technicznych kotła. Z tyłu kotła usytuowany jest stały, poziomy czopuch żeliwny odprowadzający spalinę do komina. Czopuch wyposażono w szyber dławiący przepływ spalin, którym można doregulować ciśnienie wydobywających się z kotła spalin - przy regulacji szybra zalecana jest rożwaga z uwagi na możliwość wydymienia. Na płycie stalowej, w wymienniku żeliwnym, umiejscowione zostały elementy wykonane z betonu lub z wermikulitu (typu mostki i płyty). Ilość części wyposażenia kotła uzależniona jest od mocy urządzenia, a zatem i ilości członów żeliwnego wymiennika. Odpowiednio dobrana ilość mostków i płyt warunkuje niskoemisyjną pracę kotła, która jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN 303:5-2012 (potwierdzone certyfikatem 5-klasy). Dokładny opis płyt wermikulitowych i betonowych zawarto w dalszej części instrukcji. Wizerunek zewnętrzny kotłów KLIMOSZ COMBI S (wersja EKO) w stosunku do kotłów KLIMOSZ COMBI S różni się innym typem zasobnika (COMBI S zabudowany z

płytami dolnymi maskującymi oraz z zintegrowanym miejsce na sterownik w kłapie zasobnika), pojemnością zasobnika oraz sterownikiem standardowym.

Konstrukcja palnika retortowego



LEGENDA:

1. Króciec przyłączykowy wentylatora
2. Mieszacz powietrza
3. Żeliwny ruszt
4. Kanał podajnika ślimakowego
5. Otwory przeciwdymowe
6. Żeliwne kolano retorty

Kocioł został wyposażony w palnik retortowy. Konstrukcja palnika przystosowana jest do spalania peletu, węgla brunatnego (sortymentu groszek) oraz ekogroszku. Palnik charakteryzuje się specjalnym kształtem oraz kątem kolana retortowego, dzięki czemu do minimum zostało zmniejszone ryzyko zrywania zawleczki zabezpieczającej silnik podajnika paliwa. W celu zachowania całkowitego spalania paliwa na ruszcie bardzo ważne jest, aby dbać o szczelność rusztu względem palnika retortowego oraz o drożność dysz doprowadzających powietrze nadmuchowe jak i czystość mieszacza. Konieczność uszczelnienia rusztu oraz czyszczenia palnika objawić się może:

- Niedopaleniem paliwa na ruszcie oraz wyrzucaniem nieopalonego paliwa do popielnika
- Przyspieszonym zanieczyszczeniem powierzchni wymiany ciepła wymiennika
- Krótkim, nieregularnym płomieniem podczas nagrzewania kotła
- Nierównomiernym spalaniem paliwa na ruszcie palnika



Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w komorze paleniskowej, mogących negatywnie wpłynąć na żywotność kotła oraz emisję spalin.



Ruszt palnika powinien być tak założony, aby spod niego nie wydobywało się fałszywe powietrze. Ruszt powinien być osadzony ciasno, bez możliwości jego obrotu.

Konserwacja palnika retortowego

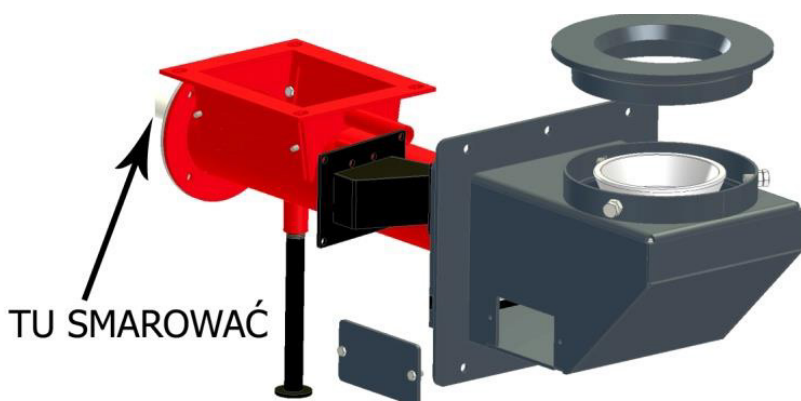


Raz w roku należy smarem pokryć trzpień ślimaka wchodzący w napęd elektryczny ślimaka, co nie doprowadzi do zapieczenia się trzpienia ślimaka w napędzie.

Aby uszczelnić ruszt należy zdjąć żeliwny pierścień. Powierzchnie rusztu, na które nałożyć trzeba uszczelniacz, należy dokładnie oczyścić w celu zapewnienia dobrej styczności materiału z uszczelniaczem. Jako uszczelniacz wykorzystać należy silikon do kominków o temperaturze pracy powyżej 1200°C, który trzeba nałożyć równomiernie po obwodzie rusztu. Ruszt z silikonem powoli nałożyć na pozostałą część palnika. Kolejnym elementem jest obowiązkowe oczyszczenie mieszacza powietrza z zanieczyszczeń mogących się dostać podczas montażu lub demontażu rusztu. Wyczystka mieszacza również powinna być szczelnie zamknięta.

PALIWO PODSTAWOWE

Efektywne spalanie zapewnia tylko suche paliwo, wilgotne natomiast powoduje znaczne obniżenie mocy kotła (nawet do 50%) oraz kilkukrotnie obniża żywotność elementów konstrukcyjnych. W trosce o komfort i bezpieczeństwo użytkowników naszych kotłów uprzejmie informujemy, że w obrocie handlowym dostępne są gatunki węgla o nazwie EKOGROSZEK lub EKO-GROSZEK, które pomimo opisu na opakowaniach mówiącego, że paliwa te nadają się do spalania w wszystkich typach kotłów retortowych, w rzeczywistości **NIE GWARANTUJĄ POPRAWNEGO SPALANIA NA PALENISKACH RETORTOWYCH.** Spalanie tych paliw jest możliwe jedynie przy minimalnych nastawach parametrów paleniska, które nie gwarantują uzyskania oczekiwanej mocy kotła, a które prowadzą do szybszego zanieczyszczenia powierzchni wymiany w kotłach sadzą i pyłem. Skutkuje to podwyższonym zużyciem paliwa bez uzyskania oczekiwanej temperatury kotła. Paliwa te są mieszaniną niskoenergetycznego groszku węgla brunatnego z groszkiem węgla kamiennego lub tylko groszkiem węgla brunatnego, o czym nie informuje żaden zapis na opakowaniu. Zalecamy ostrożność przy zakupie paliwa do kotła i przypominamy, że za zgodność parametrów paliwa stosowanego do zasilania kotła z wymaganiami dokumentacji technicznej kotła ODPOWIADA UŻYTKOWNIK KOTŁA.



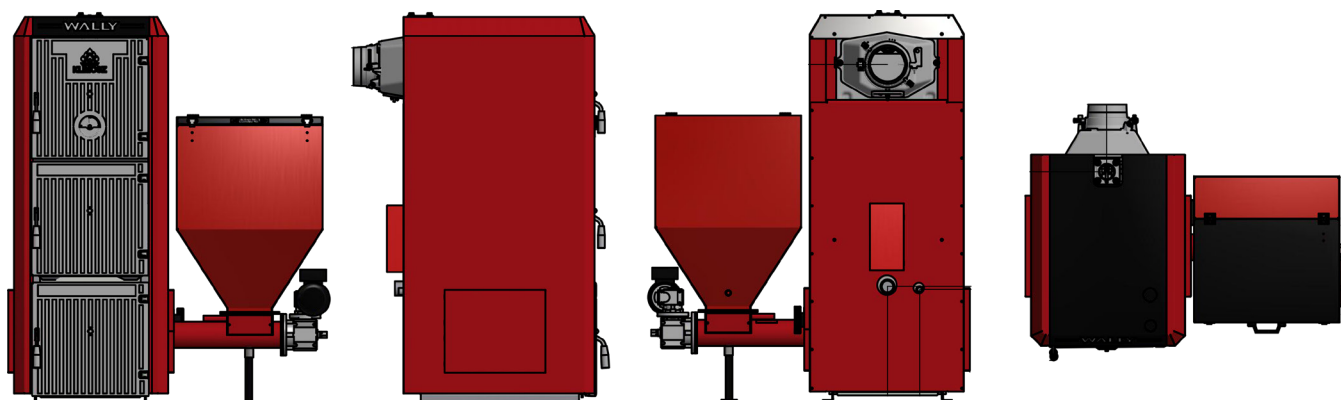
Konserwacja połączenia ślimaka i motoreduktora - najlepiej smarem miedziowym (trzpień ślimaka)

Paliwo podstawowe, zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012	Sortyment	Zawart. części lotnych	Zawartość popiołu	Zawartość wilgoci	Wartość opałowa
węgiel kamienny (ekogroszek - Gr II, 8-25mm, max. 30mm)	A1	15 - 30%	2 - 7 %	≤ 11 %	>28 MJ / kg
Inne odpowiednie paliwa, zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012	Granulacja	Typ paliwa	Zawartość popiołu	Zawartość wilgoci	Wartość opałowa
biomasa (pellet drzewny - sprasowane drewno)	6 mm	C	≤ 0,5 %	≤ 12 %	>17 MJ / kg

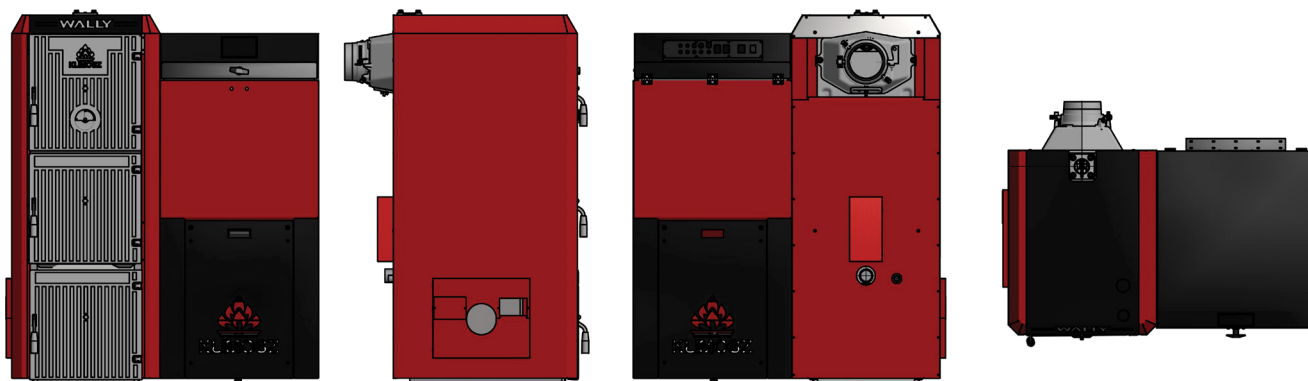
WYMIARY KOTŁÓW

		COMBI S3	COMBI S4	COMBI S5	COMBI S6
Wysokość kotła [mm]		1494	1494	1494	1494
Wysokość kotła z otwartą klapą [mm]	zasobnik 190L	1500	1500	1500	1500
	zasobnik 300L	1950	1950	1950	1950
Szerokość z zasobnikiem [mm]		1250	1250	1250	1250
Głębokość [mm]		728	849	974	1068
Wysokość do osi czopucha [mm]		1302	1302	1302	1302
Średnica czopucha [mm]		147	147	147	147
Średnica króćców [Ca]	zasilanie	2	2	2	2
	powrót	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Wyprowadzenie króćców	zasilanie	u góry	u góry	u góry	u góry
	powrót	z tyłu	z tyłu	z tyłu	z tyłu

Rysunek poglądowy - COMBI S w wersji EKO z zasobnikiem 190L



Rysunek poglądowy - COMBI S w wersji NG z zasobnikiem 300L



Identyfikator modelu: KLIMOSZ COMBI S3

Sposób podawania paliwa: **automatyczne** - zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 322 litrów.
Kocioł kogeneracyjny na paliwa stałe: **nie**, Kocioł kondensacyjny: **nie**, Kocioł wielofunkcyjny: **nie**

Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowied- nie paliwa	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń:					
			ns [%]	PM [mg/m3]	OGC [mg/m3]	CO [mg/m3]	NOx [mg/m3]	
Polana, wilgotność <25%	nie	nie						
Zrębki, wilgotność <15-35%	nie	nie						
Zrębki, wilgotność >35%	nie	nie						
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	TAK	nie	78	37	19	486	200	
Trociny, wilgotność <50%	nie	nie						
Inna biomasa drzewna	nie	nie						
Biomasa nieдрzewna	nie	nie						
Węgiel kamienny	nie	TAK	82	30	9	361	326	
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	nie	nie						
Koks	nie	nie						
Antracyt	nie	nie						
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie						
Inne paliwo kopalne	nie	nie						
Brykiety z mieszanki (30-70%) biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie						
Inne mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie						

Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego :

Wytworzone ciepło użytkowe:	Symbol	Wartość	Jedn.	Sprawność użytkowa :	Symbol	Wartość	Jedn.
przy znamionowej mocy cieplnej	<i>Pn</i>	16,1	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	<i>nn</i>	88,6	%
30% / 50% znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>Pp</i>	4,7	kW	30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>np</i>	90,5	%

Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe sprawność elektryczna:

przy znamionowej mocy cieplnej	<i>neI,n</i>	n.d.	%	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:			
				przy znamionowej mocy cieplnej	<i>el max</i>	0,073	kW
				30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>el min</i>	0,073	kW
				wbudowanych wtórnych urządzeń redukcji emisji w stosownych przypad.		n.d.	kW
				w trybie czuwania	<i>PSB</i>	0,005	kW

Dane kontaktowe: Klimosz Sp. z o. o. / P.H.U. Mirosław Klimosz adres: ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice tel: 32 474 39 30 email: biuro@klimosz.pl

Identyfikator modelu: KLIMOSZ COMBI S4

Sposób podawania paliwa: **automatyczne** - zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 452 litrów.
Kocioł kogeneracyjny na paliwa stałe: **nie**, Kocioł kondensacyjny: **nie**, Kocioł wielofunkcyjny: **nie**

Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowied- nie paliwa	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń:					
			ns [%]	PM [mg/m3]	OGC [mg/m3]	CO [mg/m3]	NOx [mg/m3]	
Polana, wilgotność <25%	nie	nie						
Zrębki, wilgotność <15-35%	nie	nie						
Zrębki, wilgotność >35%	nie	nie						
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	TAK	nie	78	35	19	396	199	
Trociny, wilgotność <50%	nie	nie						
Inna biomasa drzewna	nie	nie						
Biomasa nieдрzewna	nie	nie						
Węgiel kamienny	nie	TAK	83	35	6	378	333	
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	nie	nie						
Koks	nie	nie						
Antracyt	nie	nie						
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie						
Inne paliwo kopalne	nie	nie						
Brykiety z mieszanki (30-70%) biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie						
Inne mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie						

Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego :

Wytworzone ciepło użytkowe:	Symbol	Wartość	Jedn.	Sprawność użytkowa :	Symbol	Wartość	Jedn.
przy znamionowej mocy cieplnej	<i>Pn</i>	22,6	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	<i>nn</i>	88	%
30% / 50% znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>Pp</i>	6,4	kW	30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>np</i>	88	%

Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe sprawność elektryczna:

przy znamionowej mocy cieplnej	<i>neI,n</i>	n.d.	%	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:			
				przy znamionowej mocy cieplnej	<i>el max</i>	0,073	kW
				30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>el min</i>	0,073	kW
				wbudowanych wtórnych urządzeń redukcji emisji w stosownych przypad.		n.d.	kW
				w trybie czuwania	<i>PSB</i>	0,005	kW

Dane kontaktowe: Klimosz Sp. z o. o. / P.H.U. Mirosław Klimosz adres: ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice tel: 32 474 39 30 email: biuro@klimosz.pl

Identyfikator modelu: KLIMOSZ COMBI S5

Sposób podawania paliwa: **automatyczne** - zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 578 litrów.
Kocioł kogeneracyjny na paliwa stałe: **nie**, Kocioł kondensacyjny: **nie**, Kocioł wielofunkcyjny: **nie**

Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowied- nie paliwa	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń:					
			ns [%]	PM [mg/m3]	OGC [mg/m3]	CO [mg/m3]	NOx [mg/m3]	
Polana, wilgotność <25%	nie	nie						
Zrębki, wilgotność <15-35%	nie	nie						
Zrębki, wilgotność >35%	nie	nie						
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	TAK	nie	79	38	17	417	198	
Trociny, wilgotność <50%	nie	nie						
Inna biomasa drzewna	nie	nie						
Biomasa nieдрzewna	nie	nie						
Węgiel kamienny	nie	TAK	82	32	6	454	329	
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	nie	nie						
Koks	nie	nie						
Antracyt	nie	nie						
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie						
Inne paliwo kopalne	nie	nie						
Brykiety z mieszanki (30-70%) biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie						
Inne mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie						

Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego :

Wytworzone ciepło użytkowe:	Symbol	Wartość	Jedn.	Sprawność użytkowa :	Symbol	Wartość	Jedn.
przy znamionowej mocy cieplnej	<i>Pn</i>	28,9	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	<i>nn</i>	88	%
30% / 50% znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>Pp</i>	8,2	kW	30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>np</i>	87	%

Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe sprawność elektryczna:

przy znamionowej mocy cieplnej	<i>neI,n</i>	n.d.	%	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:			
				przy znamionowej mocy cieplnej	<i>el max</i>	0,073	kW
				30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>el min</i>	0,073	kW
				wbudowanych wtórnych urządzeń redukcji emisji w stosownych przypad.		n.d.	kW
				w trybie czuwania	<i>PSB</i>	0,005	kW

Dane kontaktowe: Klimosz Sp. z o. o. / P.H.U. Mirosław Klimosz adres: ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice tel: 32 474 39 30 email: biuro@klimosz.pl

Identyfikator modelu: KLIMOSZ COMBI S6

Sposób podawania paliwa: **automatyczne** - zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 640 litrów.
Kocioł kogeneracyjny na paliwa stałe: **nie**, Kocioł kondensacyjny: **nie**, Kocioł wielofunkcyjny: **nie**





Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowied- nie paliwa	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń:				
			ns [%]	PM [mg/m3]	OGC [mg/m3]	CO [mg/m3]	NOx [mg/m3]
Polana, wilgotność <25%	nie	nie					
Zrębki, wilgotność <15-35%	nie	nie					
Zrębki, wilgotność >35%	nie	nie					
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	TAK	nie	80	33	9	427	290
Trociny, wilgotność <50%	nie	nie					
Inna biomasa drzewna	nie	nie					
Biomasa nie drzewna	nie	nie					
Węgiel kamienny	nie	TAK	79	32	14	370	179
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	nie	nie					
Koks	nie	nie					
Antracyt	nie	nie					
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie					
Inne paliwo kopalne	nie	nie					
Brykiety z mieszanki (30-70%) biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					
Inne mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					

Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego :

Wytworzone ciepło użytkowe:	Symbol	Wartość	Jedn.	Sprawność użytkowa :	Symbol	Wartość	Jedn.
przy znamionowej mocy cieplnej	<i>Pn</i>	32	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	<i>nn</i>	86	%
30% / 50% znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>Pp</i>	9,5	kW	30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>np</i>	85	%
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe sprawność elektryczna:				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne:			
przy znamionowej mocy cieplnej	<i>neI,n</i>	n.d.	%	przy znamionowej mocy cieplnej	<i>el max</i>	0,073	kW
				30% / 50% znamion. mocy cieplnej w stosownych przypad.	<i>el min</i>	0,073	kW
				wbudowanych wtórnych urządzeń redukcji emisji w stosownych przypad.		n.d.	kW
				w trybie czuwania	<i>PSB</i>	0,005	kW

Dane kontaktowe: Klimosz Sp. z o. o. / P.H.U. Mirosław Klimosz adres: ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice tel: 32 474 39 30 email: biuro@klimosz.pl

KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1187 UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PE I RADY UE 2009/125/WE

Nazwa dostawcy/producenta	Klimosz Sp. z o. o. z siedzibą w Pawłowicach, ul. Zjednoczenia 6			
Identyfikator modelu	COMBI S3	COMBI S4	COMBI S5	COMBI S6
Klasa efektywności ErP				
Znamionowa moc cieplna	16 kW	23 kW	29 kW	32 kW
Współczynnik efektywności energetycznej	82	83	82	80
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	82 %	83 %	82 %	80 %
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu / instalacji / konserwacji	Przed montażem / instalacją / konserwacją należy zapoznać się z instrukcją obsługi i montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.			

MONTAŻ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA KOTŁA

Rodzaj czujnika :	Miejsce w którym należy zamontować czujnik :
Czujnik kotła oraz STB (TERMIK) (zabezp. termiczne kotła)	Wspólna studzienka pomiarowa w górnej części kotła – w celu osadzenia czujnika należy odkręcić górną część obudowy kotła
Czujnik powrotu	Rura wody powrotnej do kotła lub studzienka pomiarowa w dolnej tylnej części kotła
Czujnik podajnika	Kapilara pomiarowa na rurze podajnika ślimakowego
Czujnik mieszacza C. O. 1	Rura zasilająca obieg c.o. 1 – za zaworem mieszającym
Czujnik mieszacza C. O. 2	Rura zasilająca obieg c.o. 2 – za zaworem mieszającym
Czujnik C. W. U.	W podgrzewaczy wody lub na rurze zasilającej podgrzewacz wody

Montaż płyt ceramicznych

Płyty ceramiczne w kotłach serii KLIMOSZ COMBI S należy umieścić nad palnikiem na półkach poprzez dolne drzwi popielnika.



Dla osiągnięcia maksymalnej efektywności kotła płyty betonowe powinny zostać umieszczone na dolnych półkach, nad palnikiem



Niedopuszczalna jest eksploatacja kotła bez założonych płyt ceramicznych, ponieważ prowadzi to do szybszego zanieczyszczenia kotła sadzą, wskutek braku jej dopalania, oraz szybkiego zużycia stalowych elementów kotła.

Montaż płyt / mostków - seria COMBI S3

Rodzaj elementu	Wymiary	Ilość
płyta wermikulitowa boczna podstawy	340 x 280 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa tylna podstawy	348 x 300 mm	1 szt.
płyta betonowa boczna korony	200 x 100 mm	2 szt.
płyta betonowa tylna korony	285 x 110 mm	1 szt.
płyta betonowa BOS	345 x 120 mm	2 szt.
mostek wermikulitowy		2 szt.
płyta wermikulitowa górna	345 x 155 mm	2 szt.

Montaż płyt / mostków - seria COMBI S4

Rodzaj elementu	Wymiary	Ilość
płyta wermikulitowa boczna podstawy	340 x 410 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa tylna podstawy	348 x 300 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa boczna palnika podstawy	340 x 80 mm	2 szt.
płyta betonowa boczna korony	345 x 100 mm	2 szt.
płyta betonowa tylna korony	285 x 110 mm	1 szt.
płyta betonowa BOS	345 x 120 mm	3 szt.
mostek wermikulitowy		4 szt.
płyta wermikulitowa górna	345 x 155 mm	3 szt.

Montaż płyt / mostków - seria COMBI S5

Rodzaj elementu	Wymiary	Ilość
płyta wermikulitowa boczna podstawy	340 x 560 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa tylna podstawy	348 x 300 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa boczna palnika podstawy	340 x 125 mm	2 szt.
płyta betonowa boczna korony	420 x 110 mm	2 szt.
płyta betonowa tylna korony	285 x 110 mm	1 szt.
płyta betonowa BOS	345 x 120 mm	4 szt.
mostek wermikulitowy		8 szt.
płyta wermikulitowa górna	345 x 155 mm	4 szt.

Montaż płyt / mostków - seria COMBI S6

Rodzaj elementu	Wymiary	Ilość
płyta wermikulitowa boczna podstawy	340 x 560 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa tylna podstawy	348 x 300 mm	1 szt.
płyta wermikulitowa boczna palnika podstawy	340 x 125 mm	2 szt.
płyta betonowa boczna korony	420 x 110 mm	2 szt.
płyta betonowa tylna korony	285 x 110 mm	1 szt.
płyta betonowa BOS	345 x 120 mm	5 szt.
mostek wermikulitowy		12 szt.
płyta wermikulitowa górna	345 x 155 mm	5 szt.

Wypośażenie kotła

Kocioł dostarczany jest na palecie. Pozostałe wyposażenie znajduje się wewnątrz wymiennika, można je wyjąć po otwarciu drzwi popielnika. Kocioł jest zapakowany w folię i nie może być przewracany podczas transportu. Dla ułatwienia rozpakowania kotła można go lekko przechylać na wszystkie strony. W zestawie wewnątrz kotła znajduje się opakowanie z osprzętem kotła.

Wypośażenie standardowe:

- Instrukcja obsługi / DTR wraz z kartą gwarancyjną na końcu instrukcji
- Instrukcja obsługi regulatora

- Szczotka do czyszczenia kotła
- Pogrzebacz kotła
- Szuflada popielnika
- Uchwyt szczotki
- Zawlecza ślimaka (2szt.)
- Płyty ceramiczne w ilości określonej w tabeli dot. Montażu płyt ceramicznych

Wypośażenie opcjonalne:

- Elektroniczny / analogowy czujnik spalin
- Termostat pokojowy
- Zawór czterodrogowy (firmy ESBE)
- Siłownik mieszacza zaworu czterodrogowego

(firmy ESBE)

- Podgrzewacz C. W. U. (firmy KLIMOSZ TANK / DRAZICE)
- Termometr spalin
- Czujnik spalin PT-1000 (dot. sterownika Klimosz KOMFORT RT-16)
- Zawór przeciwpożarowy zasobnika (STS firmy Watts) - wymagany w przypadku opalania biomasą
- Wyłącznik krańcowy zasobnika - wymagany w przypadku opalania biomasą

Ogólne warunki gwarancji i odpowiedzialności za wady produktu :

1. Firma Klimosz (Klimosz Sp. z o. o. / PHU Mirosław Klimosz - w zależności od tabliczki znamionowej na kotle) (zwana dalej, jako Producent) udziela nabywcy kotła gwarancji na kocioł na zasadach i warunkach określonych w niniejszych Warunkach Gwarancji.
2. Obsługę serwisową kotłów marki KLIMOSZ prowadzi firma VCS Sp. z o.o., tel. **032 474 39 00**.
3. Firma Klimosz Sp. z o.o. gwarantuje poprawne działanie kotła oraz bezpłatne usunięcie podlegających gwarancji nieprawidłowości w pracy kotła, tylko w przypadku, jeżeli będzie on zainstalowany i użytkowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ze wszystkimi warunkami i zaleceniami zamieszczonymi w Instrukcji Obsługi i Instalacji Kotła, Instrukcji Obsługi Regulatora oraz jeżeli żaden z elementów kotła nie wykazuje oznak uszkodzenia mechanicznego, termicznego, nadpalenia, zalania, oznak działania atmosfery agresywnej (w tym oparów ze studzienek kanalizacyjnych), oznak korozji od stosowania mokrego lub wilgotnego paliwa (zasobnik paliwa, rura osłonowa podajnika ślimakowego), środków chemicznych, oznak działania przepięć i silnego pola elektromagnetycznego.
4. Instrukcja Obsługi i Instalacji Kotła, Instrukcja Obsługi Regulatora oraz Szczegółowe Warunki Gwarancji są dostępne do wglądu przed zakupem kotła na stronie firmy Klimosz: www.klimosz.pl, a przypisane danemu egzemplarzowi kotła są wydawane Kupującemu w chwili zakupu kotła. **Kupujący ma obowiązek zapoznać się z zasadami montażu i eksploatacji kotła, jakie zamieszczone są w Instrukcji Obsługi i Instalacji oraz z Warunkami Gwarancji.**
5. Gwarancja na kocioł udzielana jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, kotły z dokumentacją i tabliczką znamionową w języku polskim nie podlegają gwarancji poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej.
6. W kotłach należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne zakupione u Producenta - strona www.sklep.klimosz.pl. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłową pracę kotła wskutek montażu niewłaściwych części.
7. Uszkodzenie powłoki lakierniczej wewnątrz kotła nie ma wpływu na poprawną eksploatację i sprawność kotła oraz na żywotność wymiennika. Zalecamy wykonanie konserwację po każdym sezonie grzewczym.
8. **Naprawy czy wymiana części nie przedłużają okresu gwarancji o kolejne 2 lata od daty wymiany.**
9. Wszelkie naprawy i czynności przekraczające zakres czynności użytkownika opisany w Instrukcji Obsługi może przeprowadzić tylko Autoryzowany Serwis Firmy Klimosz i VCS.
10. **Wszelkie samowolne zmiany w konstrukcji kotła skutkują utratą gwarancji.**
11. Instalację kotła do systemu grzewczego może przeprowadzić instalator posiadający ogólne uprawnienia instalacyjne i elektryczne (konieczny jest jego wpis i pieczęta do Karty Gwarancyjnej). Instalacja kotła obejmuje przyłączenie do systemu hydraulicznego, spalinowego oraz wykonanie wszystkich przyłączy elektrycznych niskonapięciowych (steronik, czujniki, termostaty) oraz wysokonapięciowych (pompy, siłownik zaworu czterodrogowego), napełnienie systemu grzewczego czynnikiem grzewczym, odpowietrzenie odbiorników ciepła, pomp i rozdzielaczy.
12. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności, do których wykonania, zgodnie z niniejszą Instrukcją Obsługi i Instalacji kotła, zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie, jak: rozpalanie kotła, czyszczenie powierzchni wymiennika kotła oraz paleniska kotła, wymiana zerwanych śrub i zawleczek zabezpieczających, programowania parametrów pracy kotła opisanych w instrukcjach regulatora, uszczelnienie styku rusztu z pierścieniem na mieszaczu powietrza, wymiana sznura w drzwiach.
13. Zabrania się sprawdzania szczelności kotła i instalacji przy pomocy sprężonego powietrza.
14. W okresie obowiązywania gwarancji na dany kocioł producent zobowiązuje się dostarczyć w pełni sprawne części wymienne podlegające uzasadnionej wymianie gwarancyjnej. **Producent zastrzega sobie prawo do stosowania do napraw części lub całych urządzeń regenerowanych fabrycznie o równoważnej funkcjonalności z zachowaniem okresu gwarancji na ich sprawność do końca okresu gwarancji danego kotła.** Zapis ten wyłącza części ulegające naturalnemu zużyciu, wymienione w tabeli pod Niniejszymi Warunkami Gwarancji. W aplikacjach, w których ciągła praca kotła jest niezbędna dla uniknięcia jakichkolwiek szkód zaleca się Użytkownikom zaopatrzenie w zapasowy zestaw elementów ulegających naturalnemu zużyciu.
15. Każda informacja o wadach musi być przekazana niezwłocznie po ich wykryciu w formie pisemnej do firmy Klimosz lub VCS Sp. z o.o. (formularz zgłoszeniowy zamieszczony jest na stronie www.klimosz.pl).
16. W przypadku składania reklamacji na nieprawidłowe spalanie w kotle, zasmolenie powierzchni wymiennika kotła, wydobywania się dymu przez drzwi kotła do zgłoszenia reklamacyjnego powinna być dołączona kserokopia ekspertyzy kominiarskiej podpisana przez Mistrza Kominiarskiego, stwierdzającej spełnienie przez przewód kominowy wszystkich zawartych w instrukcji obsługi warunków dla określonej mocy kotła oraz poświadczenie wykonania czyszczenia przewodu kominowego w ciągu ostatniego roku przed zgłoszeniem awarii oraz podania wartości ciągu kominowy w Pa oraz zmierzonej temperatury spalin.
17. W zgłoszeniu reklamacyjnym do VCS Sp. z o.o. należy obowiązkowo podać:
 - dane osobowe użytkownika kotła;
 - dane adresowe i kontaktowe użytkownika kotła, gdzie zainstalowany jest kocioł
 - typ, moc, numer fabryczny kotła;
 - datę i miejsce zakupu kotła;
 - dane instalatora i serwisanta wykonującego regulację kotła (jeżeli była wykonana);
 - opis uszkodzenia kotła możliwie uzupełniony zdjęciami instalacji, miejsca uszkodzenia.
18. Użytkownikowi w trakcie trwania gwarancji przysługuje prawo do:
 - bezpłatnych napraw realizowanych przez Autoryzowany Serwis Klimosz (oprócz czynności użytkownika opisanych w Instrukcji Obsługi);
 - wymiany urządzenia na wolne od wad (jeśli wady nie są spowodowane przez użytkownika) po ekspertyzie przez producenta braku i możliwości naprawy.
19. Użytkownik jest zobowiązany do zwrotu kosztów wezwania Serwisu w przypadku:
 - nieuzasadnionego wezwania Serwisu
 - naprawy uszkodzenia wynikającego z winy Użytkownika
 - usytuowania kotła w kotłowni niezgodnego z Instrukcją Obsługi
 - braku możliwości dokonania naprawy z powodów niezależnych od Serwisu (np. brak paliwa, brak ciągu kominowego, nieszczelności w instalacji c.o.)

Warunki gwarancji kotłów serii COMBI S :



Firma Klimosz zaleca zabezpieczenie termiczne kotła w postaci zaworu czterodrogowego z siłownikiem sterowanego z sterownika kotła, ten zalecany przez firmę Klimosz sposób zabezpieczenia gwarantuje, że sterownik zapewni pełną kontrolę nad kotłem i komfort użytkownika.

WARUNKI GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ WYMIENNIKA ŻELIWNego:

1. 10-let gwarancji od daty zakupu (lub maksymalnie 10,5 od daty produkcji) przy zastosowaniu zalecanego przez firmę Klimosz zabezpieczenia termicznego powrotu kotła w postaci zaworu czterodrogowego

z siłownikiem sterowanym z regulatora kotła. Ponadto kocioł musi być wyposażony w czujnik powrotu kotła.

2. **Dopuszcza się zastosowanie innego rodzaju zabezpieczenia termicznego powrotu kotła niż zawór czterodrogowy z siłownikiem, które jest zalecane przez producenta.** W razie zastosowania innego rodzaju zabezpieczenia powrotu kotła instalator bierze całkowitą odpowiedzialność za prawidłowe wykonanie i działania zabezpieczenia powrotu. W razie błędnego działania (np. niedogrzewania) lub rozszczelnienia kotła całą odpowiedzialność bierze instalator.
3. W przypadku zastosowania innego zabezpieczenia termicznego powrotu kotła

firma Klimosz udziela 2-letą gwarancji licząc od daty zakupu, a pozostałe 8-lat udziela instalator, który zastosował inne rozwiązanie zabezpieczenia termicznego powrotu kotła. **UWAGA! Wymiennik ciepła nie stanowi zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.**

WARUNKI GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ STALOWEJ PODSTAWY WODNEJ:

1. 5-let gwarancji od daty zakupu (lub maksymalnie 5,5 od daty produkcji) przy zastosowaniu zalecanego przez firmę Klimosz zabezpieczenia termicznego powrotu kotła w postaci zaworu czterodrogowego z siłownikiem sterowanym z regulatora kotła. Ponadto kocioł musi być wyposażony

w czujnik powrotu kotła.

- 2. Dopuszcza się zastosowanie innego rodzaju zabezpieczenia termicznego powrotu kotła niż zawór czterodrogowy z siłownikiem, które jest zalecane przez producenta.** W razie zastosowania innego rodzaju zabezpieczenia powrotu kotła instalator bierze całkowitą odpowiedzialność za prawidłowe wykonanie i działanie zabezpieczenia powrotu. W razie błędnego działania (np. niedogrzewania) lub rozszczelnienia kotła całą odpowiedzialność bierze instalator.
3. W przypadku zastosowania innego zabezpieczenia termicznego powrotu kotła firma Klimosz udziela 2-letnią gwarancji licząc

od daty zakupu, a pozostałe 3-lata udziela instalator, który zastosował inne rozwiązanie zabezpieczenia termicznego powrotu kotła. **UWAGA! Wymiennik ciepła nie stanowi zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.**

WARUNKI GWARANCJI NA OSPRZĘT I ELEKTRONIKĘ:

1. 2-letnia gwarancja na osprzęt kotła, elektronikę, automatykę kotła tj. regulator (zgodnie z Warunkami Gwarancji wpisanymi w Instrukcji Obsługi Regulatora), wentylator, silnik oraz motoreduktor od daty zakupu (lub maksymalnie 2,5-letnią gwarancji od daty produkcji).

POZOSTAŁE WARUNKI GWARANCJI:

1. Pod rygorem utraty gwarancji producent kotła wymaga wykonania wstępnej regulacji oraz odpłatnego jednorazowego przeglądu rocznego (po pierwszym roku użytkowania kotła, maksymalnie do 12 miesięcy) kotła przez autoryzowanego serwisanta.
2. Autoryzowany serwisant może odstąpić od wykonania regulacji oraz przeglądu kotła jeżeli:
3. kocioł został zainstalowany w sposób, który stwarza realne zagrożenie bezpieczeństwa użytkownika kotła oraz osób przebywających w otoczeniu kotła
4. użytkownik nie posiada dokumentacji danego egzemplarza

Gwarancji nie podlegają :

1. Elementy zużywające się (śruby, nakrętki, wkręty, elementy ceramiczne i betonowe (szamoty) oraz uszczelniające, deflektor płomienia z zaczepem, zawleczyki, grzałka(zapalarka), sworznie, klipy, kondensatory, powłoki malarskie, sznury uszczelniające, uszczelki i ślimak podajnika.
2. Osprzęt elektroniczny kotła, który wykazuje oznaki uszkodzenia mechanicznego, termicznego, nadpalenia, zalania, oznaki działania atmosfery agresywnej i wilgoci (korozji), środków chemicznych, oznaki działania przepięć i silnego pola elektromagnetycznego.
3. **Kotły, jeżeli w terminie do 30 dni od daty instalacji kotła do VCS Sp. z o.o. nie zostanie odesłana kopia poprawnie wypełnionej Karty Gwarancyjnej z podaniem wszystkich**

wymaganych informacji lub jeżeli w karcie gwarancyjnej brakuje danych kotła, pieczętek instalatora i Autoryzowanego Serwisanta z podpisami oraz jeżeli brakuje danych użytkownika (imię, nazwisko, adres, telefon,), ciągu kominowego, temperatury spalin, wypełnionej części na temat szkolenia użytkownika z zakresu obsługi i regulacji kotła. Niewypełniona Karta Gwarancyjna bez kompletu pieczętek i/lub podpisów jest nieważna. Bez względu należy zmierzyć oraz wpisać do tabeli temperaturę spalin. Wpisanie wartości ciągu kominowego jest zalecane, ale nie obowiązkowe. Wartość ta wymagana będzie jedynie w przypadku zgłoszenia reklamacji (wydymiania) lub wątpliwości dotyczących prawidłowej eksploatacji kotła.

4. Kotły, jeżeli numery kotła, regulatora lub

motoreduktora nie zgadzają się z numerami znajdującymi się w paszporcie kotła.

6. Kotły uszkodzone/zniszczone w procesie korozji wskutek zbyt dużej wilgotności powietrza w kotłowni lub instalacji kotła w warunkach atmosfery agresywnej np. w pomieszczeniach warsztatowych, w pobliżu wylotów odpowietrzeń i wlotów kanalizacji lub wentylacji przemysłowej, w pomieszczeniach świeżo tynkowanych lub ze świeżymi wylewkami betonowymi.
7. Kotły, jeżeli uszkodzenie i nieprawidłowa praca kotła jest wynikiem niewłaściwego transportu kotła, w tym transportu bezpośrednio do kotłowni.
8. Kotły, jeżeli naprawa zostanie wykonana przez nieuprawnione osoby.

Producent kotła nie ponosi odpowiedzialności :

1. Za niewłaściwie dobraną moc kotła oraz niewłaściwie współdziałanie kotła i instalacji grzewczej.
2. Za usterki spowodowane:
 - nieprawidłowym doborem regulatora (sterownika) kotła
 - obsługą i eksploatacją niezgodną z Instrukcją Obsługi; zastosowaniem niewłaściwej jakości paliwa (o zbyt wysokiej spiekalności) lub paliwa wilgotnego
 - niezgodnym z normami przyłączeniem kotła do systemu grzewczego
 - uszkodzeniami mechanicznymi kotła
 - niezgodną z normami wentylacją nawiewno-wywiewną
 - nieprawidłowym ciągiem kominowym odpowiednim do mocy kotła

- zanieczyszczeniem kotła wynikającym z niskiej temperatury pracy kotła, tj. poniżej 55°C
 - zanikiem napięcia elektrycznego lub przepięcia
3. Za szkody spowodowane przez produkt podczas jego pracy lub awarii.
 4. Za zamarzanie instalacji oraz innych elementów budynku wskutek awarii kotła, w szczególności, kiedy postój kotła spowodowany jest przez brak zapasowej części ulegającej naturalnemu zużyciu.
 5. Za poniesiony koszt ogrzewania zastępczego w czasie usuwania usterki reklamowanego urządzenia.
 6. Za szkody powstałe z przestoju kotła.
 7. Za uszkodzenia oraz awarie urządzenia

spowodowane warunkami atmosferycznymi jak np. wyładowania atmosferyczne, poddmuchy wiatru, cofanie się ciągu kominowego itp.

8. Za uszkodzenia oraz szkody spowodowane spuszczeniem wody z instalacji.
9. Za wszelkie roszczenia dotyczące złego odprowadzenia spalin z komina, związane nie z budową kotła lecz jego złą konserwacją bądź wadliwie wykonanym połączeniem kotła z kominem (w tym złym ciągiem kominowym) nie będą uwzględniane jako reklamacje gwarancyjne dotyczące kotła i w przypadku wezwania do tego typu przypadków autoryzowanego serwisu naprawa lub ekspertyza będzie wykonana odpłatnie.

Uwagi do warunków gwarancji :

Szkody powstałe w wyniku niedotrzymania powyższych warunków nie mogą być przedmiotem roszczeń odszkodowawczych. Jeżeli kocioł pracuje według zasad przedstawionych w niniejszej Instrukcji Obsługi i Instalacji Kotła, nie wymaga szczególnych specjalistycznych ingerencji firmy serwisowej. „Karta Poprawności Działania Kotła Klimosz” po wypełnieniu przez firmę serwisową służy jako Karta Gwarancyjna. Producent zastrzega sobie prawo do ewentualnych zmian w konstrukcji kotła w ramach modernizacji i rozwoju wyrobu, które to zmiany nie muszą być uwzględnione w niniejszym egzemplarzu Instrukcji. Powyższe Warunki Gwarancji nie wyłączają praw użytkownika wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową. Uprzejmie informujemy, że ewentualna wymiana

reklamowanego przez użytkownika podzespołu kotła na sprawny nie jest jednoznaczna z uznaniem przez Firmę Klimosz (Klimosz Sp. z o.o. / PHU Mirosław Klimosz - w zależności od tabliczki znamionowej na kotle) roszczeń gwarancyjnych użytkownika kotła i nie kończy procedury obsługi reklamacji. Firma Klimosz (Klimosz Sp. z o.o. / PHU Mirosław Klimosz - w zależności od tabliczki znamionowej na kotle) zastrzega sobie prawo do obciążenia w terminie do 180 dni od daty przeprowadzenia naprawy użytkownika kotła kosztami wymiany/naprawy podzespołu, który podczas przeprowadzonej po naprawie ekspertyzie został uznany za uszkodzony przez czynniki niezależne od producenta kotła (np. zwarcie w instalacji elektrycznej, przepięcie, zalanie, uszkodzenia mechaniczne niewidoczne gołym

okiem, itp.), a których to uszkodzeń serwis dokonujący naprawy nie jest w stanie ocenić podczas naprawy w miejscu eksploatacji kotła. Firma Klimosz (Klimosz Sp. z o.o. / PHU Mirosław Klimosz - w zależności od tabliczki znamionowej na kotle) wystawi stosowną fakturę za wymianę/naprawę przedmiotowego podzespołu wraz z dołączonym protokołem ekspertyzy. Jednocześnie informujemy, że brak zapłaty za fakturę obejmującą w/w koszty w terminie 14 dni od jej wystawienia skutkuje nieodwołalną utratą gwarancji na użytkownika przez Państwa kocioł, a informacja ta zostanie zarejestrowana w naszym komputerowym systemie nadzoru nad kotłami w okresie gwarancji. Za termin zapłaty przyjmujemy się datę wpływu Państwa zapłaty na rachunek bankowy podany w niniejszej fakturze.

Niniejszy odcinek karty gwarancyjnej jest przeznaczony dla Klienta, prosimy o zachowanie go w domu.

Szanowni Państwo, prosimy o wypełnienie poniższej karty gwarancyjnej wyraźnie oraz DRUKOWANYMI literami.

Imię i nazwisko	
Ulica oraz numer domu/lokalu	
Kod pocztowy oraz miejscowość	
Numer telefonu	
Adres e-mail	

Miejsce na kod kreskowy kotła

Prosimy o zmierzenie oraz wpisanie temp. spalin oraz ciągu kominowego :

Serwisant zgodnie ze Szczegółowymi Warunkami Gwarancji może odstąpić od uruchomienia kotła, co powinno być odnotowane jako uwaga w Karcie Gwarancyjnej. Niewypełniona Karta Gwarancyjna i Protokół Uruchomienia, bez kompletu pieczętek i podpisów jest nieważna. Bezwzględnie należy zmierzyć oraz wpisać do tabeli obok temperaturę spalin oraz ciąg kominowy. Wartość ta wymagana będzie jedynie w przypadku zgłoszenia reklamacji lub wątpliwości dotyczących prawidłowej eksploatacji kotła.

Zmierzona temperatura spalin [°C]	
Zmierzona wartość ciągu kominowego [Pa]	

Oświadczenie Klienta:

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że zostałem przeszkolony z zakresu obsługi kotła i jakości wykonanej instalacji grzewczej. Poświadczam znajomość treści instrukcji obsługi kotła oraz podanych w niej zaleceń dot. prawidłowej eksploatacji kotła oraz budowy i pracy instalacji grzewczej oraz jednocześnie zgadzam na zasady ochrony danych osobowych opisanych poniżej:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest Klimosz Sp. z o. o., ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice, NIP: 651-16-11-021, REGON 278060251 oraz VCS Sp. z o. o., ul. Rybnicka 83, 44-240 Żory, NIP: 651-161-49-76, REGON: 278114350. 2. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej kotła. 3. Będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w zakresie: wyłącznie danych podanych w formularzu karty serwisowej takich jak: imię i nazwisko, adres zamieszkania, numer telefonu, adres e-mail. 4. Twoje dane osobowe pozyskujemy bezpośrednio od Ciebie, przez formularz umieszczony powyżej. 5. Dostęp do Twoich danych osobowych będą mieli nasi Pracownicy czyli osoby, które upoważniłymi do przetwarzania danych osobowych w związku z wykonywaniem przyznanym im praw i zleconych zadań. 6. W związku z tym, że przetwarzamy Twoje dane osobowe, masz prawo do żądania dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz do wniesienia sprzeciwu związanego ze szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania Twoich danych osobowych, na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora danych. Twoje dane są przetwarzane do czasu realizacji zrealizowania celu, w jakim zostały zebrane. 7. Twoje dane są chronione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 8. Wszelkie pytania związane z przetwarzaniem przez nas Twoich danych można kierować na adres: o.chronadanych@klimosz.pl

Użytkownik swoim podpisem potwierdza, że: podczas regulacji kotła przeprowadzonej przez firmę serwisową kocioł nie wykazał żadnej wady, otrzymał Instrukcję Obsługi i Instalacji Kotła, Specyfikację Techniczną z wypełnioną Kartą Gwarancyjną i Poświadczeniem o jakości i kompletności kotła oraz że, został przeszkolony i rozumie zasady eksploatacji i obsługi kotła oraz zasady zgłaszania ewentualnych reklamacji.

Data produkcji kotła	Kontrola techniczna (podpis)	Podpis Klienta

Firma Instalacyjna (pieczętka, podpis, data)

Wstępna regulacja (pieczętka, podpis, data)

Przeznaczone dla firmy VCS Sp. z o.o. (proszę wyciąć i odesłać na podany poniżej adres):

VCS Sp. z o.o. (adres do korespondencji)
ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice
tel. 32 474 39 00, e-mail: serwis@klimosz.pl

Szanowni Państwo, prosimy o wypełnienie poniższej karty gwarancyjnej wyraźnie oraz DRUKOWANYMI literami.

Imię i nazwisko	
Ulica oraz numer domu/lokalu	
Kod pocztowy oraz miejscowość	
Numer telefonu	
Adres e-mail	

Miejsce na kod kreskowy kotła

Prosimy o zmierzenie oraz wpisanie temp. spalin oraz ciągu kominowego :

Serwisant zgodnie ze Szczegółowymi Warunkami Gwarancji może odstąpić od uruchomienia kotła, co powinno być odnotowane jako uwaga w Karcie Gwarancyjnej. Niewypełniona Karta Gwarancyjna i Protokół Uruchomienia, bez kompletu pieczętek i podpisów jest nieważna. Bezwzględnie należy zmierzyć oraz wpisać do tabeli obok temperaturę spalin oraz ciąg kominowy. Wartość ta wymagana będzie jedynie w przypadku zgłoszenia reklamacji lub wątpliwości dotyczących prawidłowej eksploatacji kotła.

Zmierzona temperatura spalin [°C]	
Zmierzona wartość ciągu kominowego [Pa]	

Oświadczenie Klienta:

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że zostałem przeszkolony z zakresu obsługi kotła i jakości wykonanej instalacji grzewczej. Poświadczam znajomość treści instrukcji obsługi kotła oraz podanych w niej zaleceń dot. prawidłowej eksploatacji kotła oraz budowy i pracy instalacji grzewczej oraz jednocześnie zgadzam na zasady ochrony danych osobowych opisanych poniżej:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest Klimosz Sp. z o. o., ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice, NIP: 651-16-11-021, REGON 278060251 oraz VCS Sp. z o. o., ul. Rybnicka 83, 44-240 Żory, NIP: 651-161-49-76, REGON: 278114350. 2. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej kotła. 3. Będziemy przetwarzać Twoje dane osobowe w zakresie: wyłącznie danych podanych w formularzu karty serwisowej takich jak: imię i nazwisko, adres zamieszkania, numer telefonu, adres e-mail. 4. Twoje dane osobowe pozyskujemy bezpośrednio od Ciebie, przez formularz umieszczony powyżej. 5. Dostęp do Twoich danych osobowych będą mieli nasi Pracownicy czyli osoby, które upoważniliśmy do przetwarzania danych osobowych w związku z wykonywaniem przyznaných im praw i zleconych zadań. 6. W związku z tym, że przetwarzamy Twoje dane osobowe, masz prawo do żądania dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz do wniesienia sprzeciwu związanego ze szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania Twoich danych osobowych, na podstawie prawnie uzasadnionego interesu administratora danych. Twoje dane są przetwarzane do czasu realizacji zrealizowania celu, w jakim zostały zebrane. 7. Twoje dane są chronione zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 8. Wszelkie pytania związane z przetwarzaniem przez nas Twoich danych można kierować na adres: ochronadanych@klimosz.pl

Użytkownik swoim podpisem potwierdza, że: podczas regulacji kotła przeprowadzonej przez firmę serwisową kocioł nie wykazał żadnej wady, otrzymał Instrukcję Obsługi i Instalacji Kotła, Specyfikację Techniczną z wypełnioną Kartą Gwarancyjną i Poświadczeniem o jakości i kompletności kotła oraz że, został przeszkolony i rozumie zasady eksploatacji i obsługi kotła oraz zasady zgłaszania ewentualnych reklamacji.

Data produkcji kotła

Kontrola techniczna (podpis)

Podpis Klienta

Firma Instalacyjna (pieczętka, podpis, data)

Wstępna regulacja (pieczętka, podpis, data)

Uwagi stwierdzone przez Serwisanta podczas wstępnej regulacji kotła :

KARTA POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA KOTŁA KLIMOSZ

model kotła		numer seryjny kotła	
-------------	--	---------------------	--

1. Rodzaj instalacji grzewczej:

Układ otwarty (zgodność z PN-91/B-02413)	TAK	NIE
Układ zamknięty (zgodność z PN-91/B-02414)	TAK	NIE
Zabezpieczenie temperatury powrotu kotła ? (podać jakie zastosowano)		

2. Test działania urządzeń (należy wejść w Menu, Test regulatora lub Praca ręczna):

Zgodność odczytu czujników temperatury z rzeczywistością		
Kierunek pracy ślimaka (prawidłowy kierunek - prawy)	PRAWY	LEWY
Kierunek pracy wentylatora	PRAWY	LEWY
Otwieranie się anemostatu wentylatora pod wpływem siły nadmuchu		
Kierunek otwierania i zamykania siłownika zaworu mieszającego		
Umieszczenie czujnika temperatury powrotu na rurze powrotnej do kotła		
Umiejsc. czujnika temperatury C.O. - czujnik podłączyć tylko w instalacjach wyposażonych w zawór mieszający sterowany siłownikiem		
Szczelność palnika (rusztu retorty)		
Odstęłość między zasobnikiem a ścianą kotłowni		

3. Po sprawdzeniu powyższych , należy przejść do poniższych czynności:

Montaż płyt ceramicznych (szamotowych) lub deflektora	
Regulacja parametrów sterownika kotła	

4. Użytkownik kotła potwierdza swoim podpisem, że został przeszkolony w zakresie:

Obsługi regulatora kotła, regulacji procesu spalania na palenisku, rozpalania oraz wygaszania palnika	
Informacji zawartych w Krótkim Poradniku Użytkownika Kotła	
Ustawiania pracy wentylatora	
Czyszczenia wymiennika kotła, czyszczenia mieszacza palnika, szczelnego zamykania zasobnika paliwa	
Wymaganej jakości paliwa	
Wymiany zawleczi motoreduktora, wymiany płyt ceramicznych lub deflektora, uszczelnienia rusztu retorty	
Poprawnego reagowania na stany awaryjne kotła oraz sposobach zgłaszania ewentualnych reklamacji i kontaktu z Serwisem Klimosz	

Data, pieczętka oraz podpis Autoryzowanego serwisanta Klimosz

Podpis Klienta

Karta kontrolna czynności przy obowiązkowym corocznym przeglądzie kotła Klimosz
PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU ROCZNEGO

Przeznaczone dla firmy VCS Sp. z o.o. (proszę wyciąć i odesłać na podany poniżej adres):

VCS Sp. z o.o. (adres do korespondencji)
ul. Zjednoczenia 6, 43-250 Pawłowice
tel. 32 474 39 00, e-mail: serwis@klimosz.pl

Miejsce na kod kreskowy kotła

Podczas okresowego przeglądu kotła należy przeprowadzić następujące czynności opisane poniżej i potwierdzić znakiem ich wykonanie:

1. Sprawdzenie poprawności wykonania instalacji zgodnie z DTR kotła oraz PN

Zabezpieczenie kotła w układzie otwartym (rura wzbiorcza, zawory itp.)	
Zabezpieczenie kotła w układzie zamkniętym (zawór bezpieczeństwa, odcinający, zwrotny, zbiornik przeponowy, itp.)	
Przekroje rur przyłączeniowych	
Średnica i umiejscowienie zaworu czterodrogowego	

2. Sprawdzenie poprawności działania

Regulator kotła (test regulatora.: praca podajnika i wentylatora)	
Regulator kotła (test regulatora.: pompy, siłownik)	
Regulator kotła (test regulatora.: czujniki (odczyt i umiejscowienie).	

3. Demontaż ślimaka wraz z motoreduktorem

Wyjęcie ślimaka z motoreduktora	
Wyczyszczenie trzpienia ślimaka i przesmarowanie	
Włożenie ślimaka z dystansami do tulei motoreduktora oraz założenie nowej zawleczki	

4. Mieszacz powietrza

Czyszczenie mieszacza powietrza	
Otwieranie się klapki wewnątrz wentylatora pod wpływem siły nadmuchu	

5. Kontrola szczelności rusztu

Ruszt szczelny, nie było potrzeby uszczelniania silikonem	
Ruszt nieszczelny, został uszczelniony silikonem odpornym na 1200°C lub więcej °C	

6. Kontrola szczelności gazowej kotła, w razie potrzeby wymienić

Uszczelka drzwi	
Uszczelka pokrywy zasobnika	
Uszczelka czopucha	
Układ awaryjnego gaszenia (korek parafinowy, zawór termostatyczny STS)	

7. W razie potrzeby wyczyszczenie wymiennika kotła (UWAGA! dodatkowo odpłatne przez klienta)

8. Sprawdzenie drożności rury między kotłem a kominem

9. Rozpalenie kotła oraz regulacja mocy palnika

10. Pomiar temperatury spalin oraz ciągu kominowego

11. Wpis do karty gwarancyjnej

12. Użytkownik kotła ma obowiązek odesłania protokołu z przeglądu kotła w terminie do 14 dni od daty wykonania przeglądu, w przypadku nie odesłania w/w protokołu gwarancja na kocioł traci ważność. Kartę można odesłać pocztą elektroniczną na serwis@klimosz.pl.

Data, pieczętka oraz podpis Autoryzowanego serwisanta Klimosz

Podpis Klienta

