



**INSTRUKCJA
MONTAŻU I EKSPLOATACJI
KOTŁY WODNE CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

UniTech 10

UniTech 13

UniTech 18

UniTech 24



1. SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	5
2.	PALIWO	6
3.	CECHY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE	6
4.	DOBÓR KOTŁÓW DO INSTALACJI GRZEWCZEJ.	7
5.	OPIS BUDOWY	8
6.	DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE	9
7.	TRANSPORT I USTAWIENIE KOTŁA.	10
8.	MONTAŻ KOTŁA	10
9.	URUCHOMIENIE I EKSPLOATACJA KOTŁA	18
10.	WYŁĄCZENIE KOTŁA Z PRACY. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PO SEZONIE GRZEWCZYM.	20
11.	MOŻLIWE ZABURZENIA W PRACY KOTŁA – ZANIM ZADZWONISZ PO SERWIS.	21
12.	WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ	22
13.	ZASADY ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA W TRAKCIE UŻYTKOWANIA KOTŁA:.....	22
14.	OCHRONA ŚRODOWISKA	23

WARUNKI BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI KOTŁÓW

Podstawowym warunkiem bezpieczeństwa eksploatacji kotłów jest wykonanie instalacji zgodnie normą PN-91/B-02413 lub PN-EN 12828. Ponadto należy przestrzegać n/w zasad:

- 1. Zabrania się eksploatacji kotła przy spadku poziomu wody w instalacji poniżej poziomu określonego w instrukcji eksploatacji kotłowni.*
- 2. W czasie eksploatacji zabrania się wkładania rąk w niebezpieczne i zabronione miejsca (palnik, wentylator, palenisko, popielnik itp.) Do obsługi kotłów używać rękawic, okularów ochronnych i nakrycia głowy.*
- 3. Nie otwierać drzwiczek w czasie pracy kotła i nie stawać na wprost otworu, lecz z boku.*
- 4. Utrzymywać porządek w kotłowni, gdzie nie powinny znajdować się żadne przedmioty niezwiązane z obsługą kotłów.*
- 5. Przy obsłudze kotła w zakresie czyszczenia i konserwacji używać oświetlenia o napięciu nie większym niż 24V lub latarek akumulatorowych.*
- 6. Dbać o dobry stan techniczny kotła i związanej z nim instalacji c.o., a w szczególności o szczelność wszystkich drzwiczek i pokryw. Wszelkie usterki kotła niezwłocznie usuwać.*
- 7. W okresie zimowym nie należy stosować przerw w ogrzewaniu, które mogłyby spowodować zamarznięcie wody w instalacji lub jej części, co jest szczególnie groźne, gdyż rozpalenie w kotle przy niedrożnej instalacji c.o., może prowadzić do bardzo poważnych zniszczeń.*
- 8. Napełnianie instalacji i jej rozruch w okresie zimowym musi być prowadzone ostrożnie. Napełnianie instalacji w tym okresie musi być dokonywane wodą gorącą, tak aby nie doprowadzić do zamarznięcia wody w instalacji w czasie napełniania*
- 9. Niedopuszczalne jest rozpalenie w palniku i kotle przy użyciu takich środków jak benzyna, nafta i inne środki łatwopalne i wybuchowe.*
- 10. W uzasadnionych przypadkach zagrożenia pożarem obiektu wezwać straż pożarną (np. zapłon sadzy w kominie).*
- 11. Obsługę instalacji elektrycznej może wykonać jedynie uprawniony elektryk.*
- 12. W kotłowni, w której znajduje się kocioł należy zastosować czujnik czadu i dymu.*
- 13. Zwracać uwagę na zagrożenia związane z ryzykiem szczątkowym.*

- Należy zapewnić takie warunki eksploatacji kotła, aby temperatura wody kotłowej nie spadła poniżej 10°C. Przy jakimkolwiek podejrzeniu możliwości zamarznięcia wody w instalacji C.O. a w szczególności układzie bezpieczeństwa kotła, należy sprawdzić drożność układu. W przypadku braku drożności, rozpalenie kotła jest zabronione.*
- Zabrania się dopuszczania zimnej wody do rozgrzanego kotła!*

1. WSTĘP

Informacje ogólne

Dokładne zapoznanie się z instrukcją, w której zawarte są informacje dotyczące budowy, instalacji i sposobu użytkowania kotłów jest konieczne dla prawidłowego i bezpiecznego ich funkcjonowania. Przed przystąpieniem do instalowania kotła oraz jego eksploatacji należy:

- sprawdzić kompletność dostawy, dane z tabliczki znamionowej porównać z kartą gwarancyjną,
- sprawdzić czy kocioł w czasie transportu nie uległ uszkodzeniu.

Przeznaczenie

Kotły **UniTech** znajdują zastosowanie głównie w instalacjach centralnego ogrzewania i C.W.U w budynkach mieszkalnych, pawilonach handlowych, warsztatach, gospodarstwach wiejskich, itp. Mogą być montowane w instalacjach systemu otwartego oraz w instalacjach systemu zamkniętego pod warunkiem zastosowania odpowiednich elementów zabezpieczających.

Parametry znamionowe.

Kocioł wyposażony jest w tabliczkę znamionową umieszczoną w widocznym miejscu, która zawiera następujące informacje:

- typ kotła,
- nazwa i adres firmy i znak producenta,
- numer i rok produkcji,
- nominalna moc cieplna,
- klasa kotła,
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze w barach,
- max. temperaturę roboczą w °C,
- pojemność wodna w litrach,
- parametry jakościowe paliwa.

Transport

Przy przewożeniu kotła należy go zabezpieczyć przed przesunięciami i przechyłami na platformie pojazdu przy użyciu pasów, klinów i klocków drewnianych przymocowanych do platformy pojazdu. Kocioł należy transportować w pozycji pionowej. Podnoszenie i opuszczanie kotła powinno odbywać się przy użyciu podnośników mechanicznych.

2. PALIWO

Paliwem stosowanym w kotłach **UniTech** jest węgiel kamienny w stanie suchym sortymentu orzech według PN-EN-303-5:2021-09 pkt 5.3 Tablica 7 o następujących parametrach:



- sortyment: orzech
- wartość opałowa: > 28 MJ/kg,
- wilgotność: < 11%,
- zawartość popiołu: < 7%,
- zawartość części lotnych: <30%,
- uziarnienie: 25÷50mm,

- **PRODUCENT KATEGORYCZNIE ZAKAZUJE STOSOWANIA PALIW ZASTĘPCZYCH!**

Stosowanie paliwa o powyższych parametrach zapewnia bezawaryjną pracę kotła. Używanie paliwa wilgotnego może powodować osadzanie się na ściankach kotła substancji smołowych oraz wykraplanie pary wodnej co wiąże się z koniecznością uciążliwego i częstego czyszczenia kotła. Może to również znacznie obniżyć okres jego eksploatacji wskutek korozji wymiennika ciepła. Ponadto w przypadku stosowania paliw gorszej jakości należy się liczyć z obniżeniem parametrów cieplnych i emisyjnych.

3. CECHY TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

Kotły typu: **UniTech** to nowa generacja kotłów z ręcznym podawaniem paliwa. Wprowadzenie nowych rozwiązań konstrukcyjnych (odpowiedni kształt i układ kanałów oraz technika dolnego spalania) powodują redukcję emisji szkodliwych substancji do granicznych wartości spełniających wymagania klasy 5 i Ekoprojektu, co potwierdza wysokie własności ekologiczne kotła na europejskim poziomie. Aby proces spalania mógł się odbywać niezbędne jest dostarczenie odpowiedniej ilości paliwa i tlenu zawartego w powietrzu do komory spalania. Kotły cechują się prostą, spawaną konstrukcją.

Kotły typu UniTech mogą być montowane w układach:

- **otwartym** zgodnie z wymaganiami normy **PN-91/B-02413** „Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego. Wymagania.”
- **zamkniętym** zgodnie z wymaganiami normy **PN-EN 12828** „Instalacje grzewcze w budynkach. Projektowanie wodnych instalacji centralnego ogrzewania.”

Kotły w standardowej wersji nie są przystosowane do zabezpieczeń w układzie zamkniętym z przeponowy naczyniem wzbiórczym. W przypadku montażu kotła w układzie zamkniętym konieczne jest zastosowanie:

- **zabezpieczenia termicznego instalacji,**
- **zaworu bezpieczeństwa,**
- **przeponowego naczynia wzbiórczego,**
- **armatury kontrolno-pomiarowej (manometr, termometr)**

NIEDOSTOSOWANIE SIĘ DO W/W ZASAD SPOWODUJE UTRATĘ GWARANCJI!!

4. DOBÓR KOTŁÓW DO INSTALACJI GRZEWCZEJ.

W celu prawidłowego doboru kotła należy uwzględnić obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła wskutek strat przez przenikanie, a także ciepło do wentylacji i na potrzeby ciepłej wody użytkowej. Bilans cieplny budynku powinien być opracowany przez projektanta zgodnie z obowiązującymi normami.

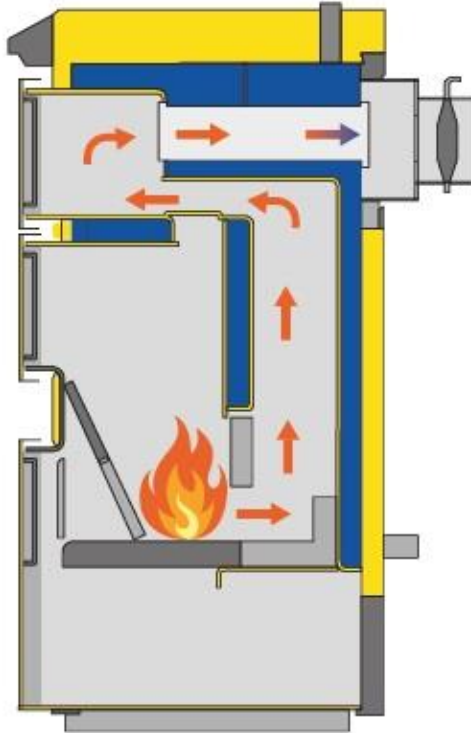
Wskaźniki jednostkowego zapotrzebowania ciepła dla budynków mieszkalnych.

Dla określenia szacunkowego zapotrzebowania ciepła do ogrzania budynku mieszkalnego można przyjąć średnie wartości n/w jednostkowych wskaźników zapotrzebowania ciepła.

- **$q=120-110W/m^2$** - dla budynków średnio izolowanych (mury z betonu komórkowego, warstwowe bez izolacji termicznej, okna podwójne)
- **$q=100-80W/m^2$** - dla budynków dobrze izolowanych (ściany z betonu komórkowego ocieplone, okna izolowane z szybami zespolonymi, posadzki „ciepłe”)

Powierzchnia ogrzewalna pomieszczenia jest orientacyjna i nie uwzględnia specyfiki danego budynku lub obiektu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowy dobór kotła.

5. OPIS BUDOWY



Schemat budowy kotłów UniTech

Zasadnicze elementy kotła to: **korpus z częścią paleniskową, konwekcyjną i popielnikową, izolacja cieplna i czopuch.**

Korpus jest zasadniczym elementem kotła, od konstrukcji którego zależy efektywność i emisyjność spalania. Wykonany jest z blach stalowych o grubości 4 i 6 mm. Składa się z części popielnikowej, paleniskowej i konwekcyjnej.

Część popielnikowa -znajduje się na dole kotła (pod rusztem) i stanowi komorę, w której gromadzi się popiół, wyposażony jest w szufladę, która ułatwia usuwanie popiołu wyjmując ją przez drzwiczki popielnikowe. W drzwiczkach tych zamontowana jest klapa powietrzna służąca do regulacji dopływu powietrza podstawowego do komory spalania przy wykorzystaniu miarkownika spalania.

Część paleniskowa - od dołu ograniczona jest żeliwnym rusztem, na którym odbywa się proces spalania paliwa. Dysza ceramiczna - umieszczona jest w tylnej części komory paleniskowej (spalania) i składa się z trzech kształtek ogniotrwałych. Dysza ceramiczna pozwala na akumulację uzyskiwanego w kotle ciepła oraz uzyskanie wysokiej temperatury spalania, co tym samym zwiększa znacznie jego sprawność i wydajność. Kształtki dyszy ceramicznej w komorze spalania, rozgrzewają się do wysokiej temperatury umożliwiając spalanie wszelkich lotnych składników węgla. Elementy dyszy wymagają okresowej wymiany ze względu na duże obciążenie cieplne. Część paleniskowa zamykana jest drzwiczkami obsługowymi (zasypowymi) przez które następuje ręczny zasyp paliwa. Paliwo osypuje się do kotła na ruszt, po płycie zsykowej (umieszczonej poniżej dolnej krawędzi drzwiczek obsługowych). W drzwiczkach zasypowych umieszczona jest przepustnica powietrza służąca do regulacji powietrza napowietrzającego komorę spalania. Na bocznej ścianie kotła znajduje

się przepustnica powietrza wtórnego, poprzez którą doprowadzane jest powietrze do komory spalania w rejonie dyszy ceramicznej.

Część konwekcyjna - stanowi układ pionowych i poziomych kanałów wodnych położonych na przemian z kanałami spalinowymi. W ostatnim kanale spalinowych umieszczone są zawirówki, które powodują zawirowanie przepływu spalin uzyskując ich wyhamowanie i intensyfikację wymiany ciepła. Kanał ten połączony jest z czopuchem, który jest łącznikiem kotła z instalacją kominową. W górnej części konwekcyjnej znajdują drzwiczki wyczystne służące do usuwania osadów sadzy.

Izolacja termiczna wykonana jest z wełny mineralnej umieszczonej w kasetach z blach stalowych lub obustronnie malowanych farbą proszkową. Izolacja zapobiega utracie ciepła i zapewnia bezpieczną temperaturę powierzchni zewnętrznej.

Kocioł posiada gwintowane **króćce: zasilania, powrotu i spustowy**. W górnej części kotła umieszczono króćce wody zasilającej, a na dole z tyłu lub boku kotła króćce wody powrotnej i spustowy.

6. DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE

Wyszczególnienie		J.M	10kW	13kW	18kW	24kW
Nominalna moc cieplna		kW	10	13	18	24
Stałość		h	4,5			
Powierzchnia grzewcza kotła		m ²	1,3	1,7	2,4	3,2
Pojemność wodna kotła		l	62	72	88	100
Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni		m ²	Do 120	Do 160	Do 220	Do 280
Klasa kotła wg. PN-EN-303-5:2021-09			Ekoprojekt			
Sprawność		%	89			
Pojemność komory spalania		dm ³	24	28	36	48
Maks. temperatura zasilania		°C	95			
Min. temperatura zasilania			55			
Średnia temperatura spalin			150		160	
Maks. temp. wody zasilającej zbiornik buforowy			95			
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze		Mpa	0,2			
Ciśnienie próbne			0,25			
Wymagany ciąg spalin		mbar	0,2		0,25	
Min. pojemność zbiornika buforowego		l	600	800	1200	1600
Przekrój komina min.		cm ²	250		400	
Min. Wysokość komina		m	6			
Średnica czopucha		mm	150		160	
Masa kotła		kg	243	254	315	336
Średnica króćca zasilania i powrotu		cal	1		1 ½	
Średnica króćca miarkownika ciągu			¾			
Emisja hałasu		dB	<30			
Wymiary	Wysokość	mm	1190	1230		1280
	Szerokość		455		595	
	Głębokość		595	650	660	700

7. TRANSPORT I USTAWIENIE KOTŁA.

Transport kotła na miejsce przeznaczenia, z uwagi na wymiary i ciężar, winno odbywać się przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Do przemieszczenia kotła można stosować rury ułożone na posadzce lub podłodze.

Akcją powinna kierować jedna odpowiedzialna osoba, najlepiej doświadczony instalator, który będzie montował kocioł. Na osobie tej powinien ciążyć obowiązek doboru sposobu i organizacji przemieszczania i ustawienia kotła.

Sposób przemieszczania i ustawienia kotła powinien być dostosowany do warunków lokalowych, stanu nawierzchni, przeszkód, pochyłości itp. Szczególną uwagę zwrócić na bezpieczeństwo nóg i rąk oraz możliwość przewrócenia kotła.

Zaleca się, aby kocioł spoczywał na fundamencie o wysokości ok. 5÷10 cm powyżej posadzki. Kocioł powinien być dokładnie wypoziomowany, a wytrzymałość stropu i podłoża, na którym jest ustawiony powinna być dostateczna ze względu na masę kotła wraz z wodą.

Kocioł należy ustawić na posadzce (podłodze) wykonanej z materiałów niepalnych lub obitej blachą 0,7 mm do odległości min. 0,5m od krawędzi kotła. Do kotła powinien być dogodny dostęp ze wszystkich stron szczególnie od przodu kotła, aby otaczające kocioł przedmioty lub ściany budynku nie utrudniały zasypu paliwa, czyszczenia palnika, paleniska, popielnika, kanałów konwekcyjnych i usuwania osadów.

8. MONTAŻ KOTŁA

Przed przystąpieniem do podłączenia kotła do instalacji grzewczej, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz sprawdzić, czy wszystkie podzespoły są sprawne, a kocioł posiada kompletne wyposażenie i zgodne z specyfikacją dostawy.

Kotły typu UniTech powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją kotła, projektem kotłowni, wymaganiami w zakresie wentylacji i odprowadzenia spalin oraz jakości wody zasilającej kotły. Pomieszczenie, w którym będzie zamontowany kocioł (kotłownia), powinno spełniać wymagania normy PN-B/02411:1987.

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, kocioł należy bezwzględnie wyposażyć w miarkownik ciągu.

Użytkowanie kotła bez miarkownika może skutkować utratą gwarancji!

Wymagania dotyczące kotłowni.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, kotły na paliwo stałe powinny być instalowane w wydzielonych pomieszczeniach technicznych (kotłowniach) spełniających następujące wymagania:

- odległość tyłu kotła od ściany nie powinna być mniejsza niż 0,7 m, boku kotła od ściany nie mniejsza niż 1,0 m, natomiast przodu kotła od ściany przeciwległej nie mniejsza niż 2,0 m,

- wysokość pomieszczenia kotłowni powinna wynosić co najmniej 2,2, m. W istniejących budynkach dopuszcza się wysokość pomieszczenia kotłowni minimum 1,9 m przy zapewnionej poprawnej wentylacji (nawiewno – wywiewnej)
- skład paliwa i skład żużla powinny być zlokalizowane w wydzielonym pomieszczeniu technicznym. Wysokość składowania paliwa do 2,2 m z wolną przestrzenią nad paliwem minimum 0,5 m,
- drzwi wejściowe do kotłowni powinny być niepalne klasy 0,5 odporności ogniowej, szerokość minimalna 0,8 m, otwierane na zewnątrz. Drzwi od wewnątrz powinny mieć zamknięcie bezklamkowe i otwierać się na zewnątrz pod naciskiem człowieka,
- kotłownia powinna posiadać dwa otwory wentylacji grawitacyjnej: nawiewny o przekroju nie mniejszym niż 50% przekroju kominą (niemniej jednak niż 20x20 cm) umieszczony nie wyżej niż 1 m od poziomu podłogi oraz wywiewny o przekroju nie mniejszym niż 25% przekroju kominą (niemniej jednak niż 14x14 cm) umieszczony pod sufitem.

Zabrania się stosowania mechanicznej wentylacji wyciągowej!

- Jednym z warunków dobrej pracy kotła jest dostateczny dopływ do kotłowni świeżego powietrza.
- Niedopuszczalne jest składowanie materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5m od kotła.

Podłączenie kotła do instalacji spalinowej

Czopuch kotła należy podłączyć do kominą za pomocą dodatkowego przyłącza stalowego o max. długości 400mm wznoszącego się ku górze i przekroju nie mniejszym niż przekrój czopucha. Połączenie z kominem musi być szczelne oraz posiadać szczelnie zamykane otwory wyczystek umożliwiające czyszczenie czopucha i połączenia.

Przyłącze stalowe do podłączenia kotła powinno posiadać otwór pomiarowy, który jest samozamykający i uszczelniający się służący do dokonywania pomiarów emisji spalin.

Sprawdzanie emisji spalin należy przeprowadzić po upływie min. 6 godzin od rozpalenia ze względu na konieczność ustabilizowania wszystkich parametrów kotła.

Bardzo istotne znaczenie dla prawidłowej pracy kotła mają wymiary kominą - przekrój i wysokość powinny zapewnić wymagany ciąg kominowy, który ma szczególny wpływ na prawidłową pracę kotła.

Niewłaściwe wymiary przewodu kominowego wysokość i przekrój otworu kominą są powodem niedostatecznego ciągu, co może prowadzić do wadliwej pracy kotła.

Wysokość kominą powinna uwzględniać warunki położenia kotłowni w stosunku do innych obiektów. W przypadku kominą stalowego, niez izolowanego, jego powierzchnia przekroju powinna być powiększona o 20%.

Komin powinien być wyprowadzony min. 150cm ponad najwyższą krawędź dachu. Przewód kominowy powinien być wolny od innych podłączeń. Ściany kanału kominowego powinny być gładkie, szczelne oraz bez przewężeń i załamania. Dla zapewnienia dobrego ciągu, przed

rozpoczynaniem ogrzewania (lub po przerwach w paleniu) należy komin oraz kocioł starannie wygrzać i wysuszyć.

Do orientacyjnego oszacowania wielkości komina można posłużyć się wzorem:

$$F = \frac{0,003 \times Q \times 0,86}{\sqrt{h}} \text{ [m}^2 \text{]}$$

gdzie:

Q – stanowi moc cieplną kotła podłączonego do przewodu kominowego [kW],

h – wysokość komina mierzona od poziomu rusztu do wylotu [m].

Obliczenia wg powyższego wzoru nie są podstawą do prawidłowego doboru komina

Uzyskanie wymaganego ciągu powinno być poparte przez projektanta obliczeniami i doбором parametrów przewodu komina (przekroju i wysokości), przy uwzględnieniu stref klimatycznych i warunków terenowych.

W czasie normalnej pracy kotła może wystąpić kondensacja spalin. Aby ją ograniczyć należy spełnić zalecenia zawartych w punkcie 8.6

Dodatkowym zaleceniem jest zastosowanie tzw. odskraplacza w postaci naczynia umieszczone na dole kanału spalinowego, służącego do odprowadzania kondensatu powstającego w wyniku skraplania pary wodnej zawartej w spalinach. Zaleca się również, aby przewody kominowe były wykonane z materiałów odpornych na działanie szkodliwych związków chemicznych w tym kwasów. W kominach już wybudowanych zaleca się stosowanie wkładów kominowych wykonanych ze stali szlachetnej i nasad kominowych.

Instalacja kominowa powinna spełniać wymagania obowiązujących przepisów i norm w zakresie bezpiecznego odprowadzenia spalin.

Ocenę stanu technicznego oraz potwierdzenie wymaganego dla danego kotła ciągu i parametrów komina, powinien wykonać uprawniony mistrz kominiański.

Podstawowe wymagania dotyczące kominów.

Komin musi być przede wszystkim bezpieczny i dlatego konieczne jest spełnienie pewnych zasadniczych wymagań zawartych w Ustawie Prawo Budowlane, które obejmują:

- bezpieczeństwo konstrukcji,
- bezpieczeństwo pożarowe,
- bezpieczeństwo użytkowania,
- odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrona środowiska,
- oszczędność energii.

Aby spełnić te wymagania, komin musi:

- być wybudowany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane,
- być wykonany z materiałów posiadających wymagane dopuszczenia do budowy kominów,
- spełniać wymagania pod względem ciągu kominowego,
- przed oddaniem go do eksploatacji, być poddany kontroli i odbiorowi przez uprawnionego mistrza kominiańskiego.

Przy projektowaniu instalacji kominowej należy brać pod uwagę niską temperaturę spalin kotła co jest związane z jego wysoką sprawnością oraz to, że kocioł pracuje w podciśnieniu.

Podłączenie kotła do instalacji C.O.

Po ustawieniu kotła i podłączeniu do komina, należy kocioł podłączyć do instalacji C.O. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

- przy pomocy złączek gwintowanych połączyć rurę zasilania oraz rurę powrotu z instalacją grzewczą w miejscu do tego przeznaczonym,
- podłączyć układ bezpieczeństwa w zależności od przyjętego systemu zabezpieczenia (system otwarty lub zamknięty),
- sprawdzić stan izolacji cieplochronnej układu bezpieczeństwa,
- w przypadku zastosowania pompy obiegowej centralnego ogrzewania (zalecenie producenta poprawiające sprawność całego układu grzewczego), wykonać przyłączenie pompy i tzw. "obejście grawitacyjne", umożliwiające korzystanie z instalacji grzewczej w momencie ewentualnej awarii pompy w celu zwiększenia trwałości kotła zaleca się zastosowanie układów mieszających dla uzyskania minimalnej temperatury na kotle 65°C, a w układzie wody powrotnej nie mniej niż 50°C.

Z uwagi na to, że kocioł na paliwo stałe powinien pracować z mocą znamionową koniecznym jest zastosowanie w instalacji wymiennika tzw. bufora ciepła. Praca kotła z mocą znamionową zapewni temperaturę spalin na wylocie do czopucha kotła (150÷165)0C i uchroni kocioł przed szybkim zniszczeniem. Przy niskich temperaturach spalin następuje osadzanie się części smolistych ze spalanego drewna i stalowe ściany kotła (kanały spalinowe) bardzo szybko korodują.

Wykonana instalacja centralnego ogrzewania musi spełniać wymagania norm i przepisów prawnych dotyczących zabezpieczenia wodnych urządzeń grzewczych systemu otwartego lub zamkniętego.

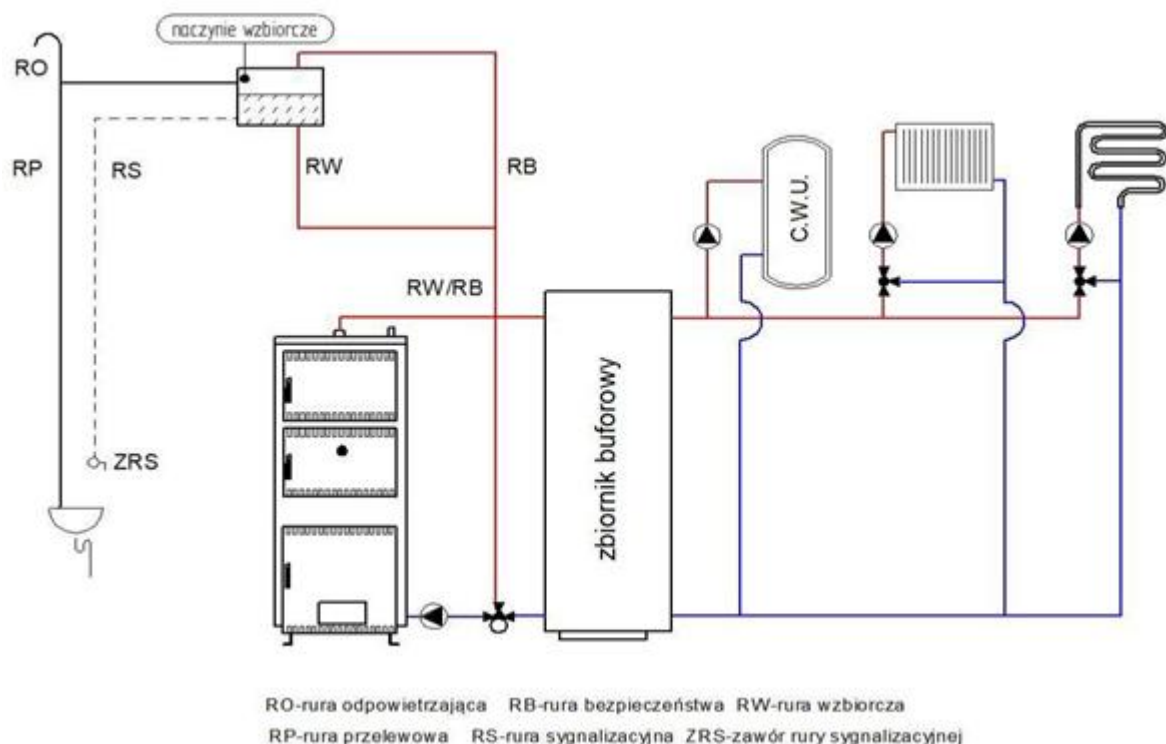
Wytyczne dotyczące instalacji systemu otwartego.

Wykonana instalacja centralnego ogrzewania musi spełniać wymagania **Polskich Norm PN-91/B-02413 i BN-71/886427** dotyczących zabezpieczenia urządzeń ogrzewań wodnych systemu otwartego oraz naczyń wzbiorniczych.

Zabezpieczenie instalacji ogrzewania wodnego systemu otwartego powinno składać się z urządzeń zabezpieczających podstawowych (które należy stosować we wszystkich rodzajach instalacji), uzupełniających oraz z osprzętu.

Podstawowe urządzenia zabezpieczające to:

- naczynie wzbiornicze systemu otwartego o pojemności min. 5-7% całej objętości instalacji grzewczej; obliczonej zgodnie z pkt.2.5.1 PN-91/B-02413,
- rury zabezpieczające: rura bezpieczeństwa RB o średnicy uzależnionej od mocy cieplnej kotła oraz rura wzbiornicza RW,
- rura przelewowa RP i rura odpowietrzająca RO



Elementy zabezpieczające w instalacji C.O. systemu otwartego.

WIELKOŚCI RUR ZABEZPIEZAJĄCYCH KOCIOŁ W UKŁADZIE OTWARTYM wg PN-91/B-02413					
Moc cieplna kotła [kW]		Rura bezpieczeństwa [mm]		Rura zbiorcza [mm]	
od	do	Średnica nominalna	Średnica wewnętrzna	Średnica nominalna	Średnica wewnętrzna
-	40	25	27,2	25	27,2

Rura zbiorcza łączy dolną część naczynia zbiorczego z górną częścią przestrzeni wodnej kotła i odprowadza do naczynia przyrosty objętości czynnika grzewczego, wywołane zmianami temperatury, powinna być podłączona bezpośrednio nad kotłem, nie mogą być na niej montowane żadne zawory.

Rura bezpieczeństwa łączy górną część przestrzeni wodnej kotła z powietrzną przestrzenią naczynia zbiorczego – powyżej rury przelewowej i odprowadza do naczynia mieszaninę wodno-parową w przypadku nagłego wzrostu ciśnienia

Rura przelewowa łączy górną część przestrzeni naczynia zbiorczego z pomieszczeniem kotłowni, odprowadza nadmiar wody z naczynia zbiorczego do kanalizacji. Średnica rury nie może być mniejsza niż rury zbiorczej i bezpieczeństwa, nie mogą być na niej montowane żadne zawory.

Rura odpowietrzająca powinna posiadać co najmniej 15 mm średnicy wewnętrznej i może być podłączona bezpośrednio do naczynia lub rury przelewowej.

Najważniejsze wymagania dotyczące wykonania instalacji systemu otwartego:

- naczynie wzbiornicze powinno być umieszczone na takiej wysokości, aby podczas pracy instalacji w żadnym punkcie jej obiegów wodnych nie nastąpiła przerwa w przepływie wody oraz tak, aby istniała możliwość odpowietrzenia instalacji zgodnie z PN-91/B-022420.nad kotłem przy pionowym prowadzeniu rur bezpieczeństwa, na takiej wysokości, Maksymalna wysokość zamontowania naczynia wzbiorniczego nie powinna przekraczać 15 m.
- naczynie wzbiornicze, rury bezpieczeństwa, rura wzbiornicza, sygnalizacyjna i przelewowa muszą być umieszczone w przestrzeni, w której temperatura jest wyższa niż 0°C.
- na rurach bezpieczeństwa niedopuszczalne jest stosowanie zaworów i zasuw, rura ta powinna być na całej długości wolna od przewężeń i ostrych załamań

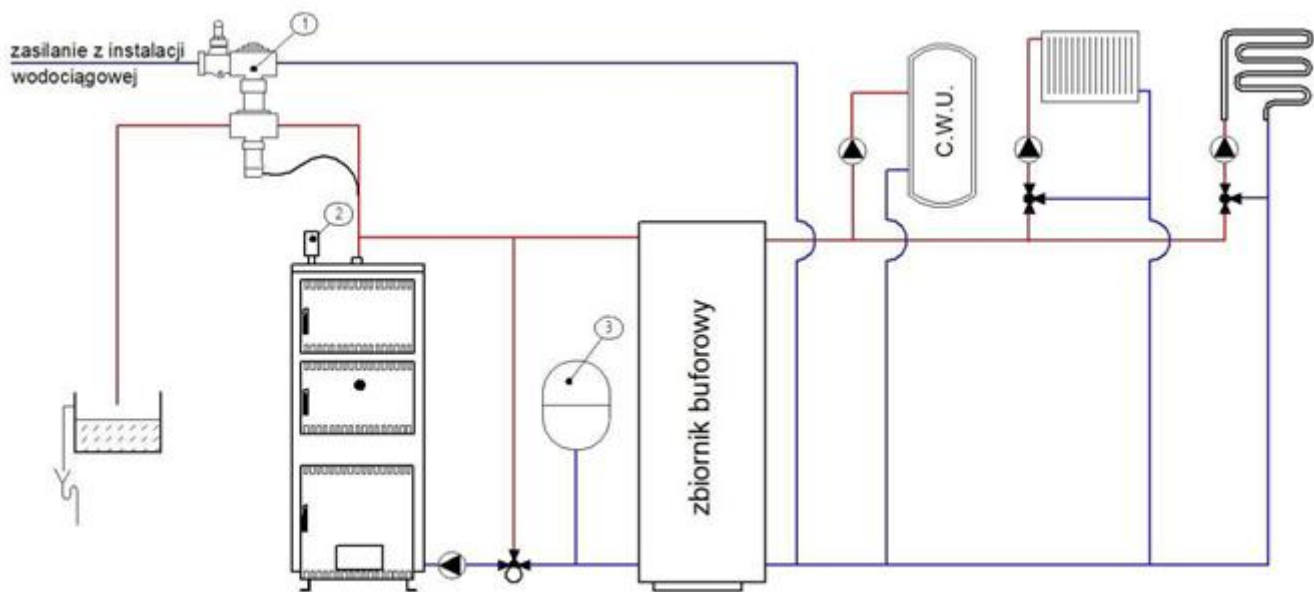
Stwierdzenie braku izolacji cieplnej oraz usytuowanie naczynia wzbiorniczego niezgodnie z PN91/B-02413 przy reklamacjach gwarancyjnych na przecieki w okresie spadku temperatury poniżej 0°C może być podstawą do nieuznania reklamacji i niewykonania naprawy lub wymiany kotła C.O.

W przypadku montażu do istniejącej instalacji c.o. należy sprawdzić stan techniczny (np. sprawdzić szczelność, przepłukać, wymienić armaturę itp.) Instalator przed montażem kotła zobowiązany jest do przeprowadzenia takich czynności i pisemnym potwierdzeniem prawidłowości wykonania instalacji i montażu kotła, co jest warunkiem gwarancji kotła. Podłączenie kotła do instalacji centralnego ogrzewania winna wykonać firma posiadająca stosowne uprawnienia, a fakt prawidłowego podłączenia winien być potwierdzony we wskazanym miejscu na karcie gwarancyjnej załączonej do niniejszej instrukcji.

Wytyczne dotyczące instalacji systemu zamkniętego.

Kotły UniTech UNI mogą być podłączone w instalacji typu zamkniętego po spełnieniu odpowiednich warunków. Instalacja musi być wyposażona w zawór bezpieczeństwa, naczynie przeponowe, armaturę kontrolno-pomiarową (manometr, termometr, itp.), urządzenie do odprowadzania nadmiaru ciepła- zawór zabezpieczenia termicznego (np. typ 5067) przed przegrzaniem oraz spełnieniu wymagań dot. pracy kotła, w szczególności zalecanej temperatury pracy 60-80 stopni Celsjusza, maksymalna dopuszczalna temperatura 86°C, maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,5 bar.

Zabezpieczenie instalacji grzewczych systemu zamkniętego, należy wykonać zgodnie z wymogami obecnie obowiązujących, szczegółowych przepisów kraju przeznaczenia (PN-EN 12828+A1:201405 Instalacje grzewcze w budynkach- Projektowanie wodnych instalacji centralnego ogrzewania, PN-EN 303-5, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 Dz.U. Nr75 poz. 690 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).



1- zabezpieczenie termiczne 5067 2 - zawór bezpieczeństwa 3 - przeponowe naczynie wzbiorcze

Elementy zabezpieczające w instalacji C.O. systemu zamkniętego.

Zabezpieczenie termiczne 5067 instalacji służy do zabezpieczania kotłów na paliwo stałe w instalacjach grzewczych wyposażonych w zawory termostacyjne zgodnie z Normą Polską PN-EN303-5.



Szczególnie polecane jest do kotłów, które nie są wyposażone w wymiennik chłodzący. Zawór zabezpieczenia termicznego 5067 składa się z następujących części: zaworu zwrotnego, reduktora ciśnienia, sterowanego termicznie zaworu napełniającego i wyrzutowego oraz czujnika temperatury.

Zawór redukcyjny jest połączony z siecią wodną, wyjście sterowanego termicznie zaworu napełniającego podłączone jest do przewodu powrotnego kotła. Do przewodu zasilającego podłączony jest zawór wyrzutowy i gorąca woda z instalacji grzewczej wypływa, dzięki czemu ochładza się kocioł.

Napełnianie wodą

Przed przystąpieniem do rozpalania w kotle należy napełnić wodą instalację grzewczą wraz z kotłem. Napełnienie należy prowadzić zgodnie z instrukcją wykonawcy instalacji. Dla sprawdzenia, czy instalacja została napełniona prawidłowo, należy odkręcić na kilkanaście sekund zawór na rurze sygnalizacyjnej - ciągły wypływ wody z rury sygnalizacyjnej świadczy o tym, że woda wypełnia tylko rurę sygnalizacyjną oraz naczynie zbiorcze umieszczone w najwyższym punkcie instalacji. Ewentualne uzupełnienie wody w kotle i instalacji winno odbywać się podczas przerwy w pracy kotła. Gdy temperatura wody w kotle jest wysoka należy ją wystudzić i uzupełnienie wykonać bardzo powoli lub wodą podgrzaną. Zaleca się stosowanie wody zmiękczonej.

- ***Odprowadzenie wody z rury przelewowej i sygnalizacyjnej należy umieścić w kotłowni w bezpiecznej odległości ok. 0,3-0,5m powyżej posadzki.***
- ***Ze względu na bezpieczeństwo wszystkie instalacje kotła powinny być wykonane ze szczególną starannością, przy wykorzystaniu aktualnego stanu wiedzy i techniki zgodnie z uznaną praktyką inżynierską***
- ***Dla własnego bezpieczeństwa użytkownik powinien żądać od instalatora potwierdzenia zabezpieczenia kotła zgodnie z wymaganiami normy PN-91/B-02413 lub PN-EN 12828***
- ***Producent kotła nie ponosi odpowiedzialności za stan techniczny i wykonanie instalacji C.O.***
- ***Kocioł jest urządzeniem grzewczym, w którym pomimo licznych zabezpieczeń technicznych oraz zaleceń i informacji dotyczących bezpiecznego użytkowania istnieje zawsze potencjalne niebezpieczeństwo poparzenia i pożaru, dlatego osoby obsługujące przed podjęciem jakichkolwiek działań powinny zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.***

Korozja niskotemperaturowa

Kocioł powinien być eksploatowany przy różnicy temperatur zasilania i powrotu w zakresie 10÷20[°C]. oraz temperaturze powrotu nie mniejszej niż 50[°C]. Dłuższa praca kotła na niskich temperaturach może spowodować wydzielanie się kondensatu, a co za tym idzie skrócenie żywotności kotła (korozja) nawet o kilka lat. Aby temu zapobiec producent przewiduje następujące rozwiązania:

- zastosowanie pompy obiegu kotłowego bezpośrednio pomiędzy zasilaniem a powrotem, w celu podmieszania układu powrotu i zwiększenia temperatury w zależności od nastawy na sterowniku,
- zastosowanie układów podmieszania wyposażonych w zawory mieszające,
- korzystny wpływ na pracę i żywotność kotła ma również stosowanie np. tzw. „obiegów krótkich” tj. podłączenie bezpośrednio do kotła ogrzewacza ciepłej wody użytkowej, wyposażonego w węzownicę lub zbiornika akumulacyjnego – bufora ciepła.

Opisane powyżej rozwiązania techniczne powodują ograniczenie wewnętrznej korozji, a tym samym przedłużenie jego żywotności.

Zastosowanie ochrony temperaturowej jest warunkiem koniecznym honorowania przez dostawcę kotła warunków gwarancji.

9. URUCHOMIENIE I EKSPLOATACJA KOTŁA

Przed pierwszym uruchomieniem kotła należy sprawdzić prawidłowość podłączenia do instalacji C.O., spalinowej, elektrycznej, wentylacyjnej. Szczególną uwagę należy sprawdzić na właściwe zabezpieczenie instalacji. Przed uruchomieniem kotła sprawdzić, czy instalacja grzewcza jest prawidłowo napełniona wodą oraz czy woda w instalacji i w kotle nie zamrzęła.

Za sprawdzenie i odbiór techniczny kotła po montażu odpowiedzialny jest użytkownik lub jego przedstawiciel, który w porozumieniu z projektantem, instalatorem lub innym przedstawicielem w zakresie instalacji grzewczych powinien sporządzić protokół z czynności odbiorczych.

Przy rozpalaniu zimnego kotła może wystąpić zjawisko skraplania się pary wodnej na ścianach kotła, tzw. pocenie, dające złudzenie, że kocioł przecieka.

Jest to zjawisko naturalne, które ustępuje po rozgrzaniu się kotła.

Rozpalanie w kotle.

Uruchomienie kotła powinno być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie umiejętności i wiedzę na temat jego eksploatacji oraz znającą zasady bezpieczeństwa dotyczące jego obsługi.

Przed przystąpieniem do rozpalania w kotle należy:

- otworzyć przepustnicę drzwiczek dolnych oraz przepustnicę spalin w czopuchu.
- przepustnicę skrótu spalin nad komorą spalania ustawić w pozycji zamkniętej.

W przypadku problemów z pierwszym rozpalaniem (za słaby ciąg kominowy – zimny komin) przepustnicę skrótu spalin można czasowo otworzyć.

Rozpalanie powinno odbywać się etapami. W pierwszej kolejności należy rozpaść warstwę drewna o wysokości ok. 10 cm. Po jego rozpaleniu należy narzucić niewielką ilość węgla w celu wytworzenia warstwy rozpałowej. Po jej całkowitym rozpaleniu można napełnić komorę paleniskową do takiego poziomu, aby zapewnić wymaganą stałopalność kotła. Paliwo powinno stopniowo wypalać się z dołu do góry. Powietrze do spalania paliwa należy doprowadzać przez przepustnicę drzwiczek dolnych, poprzez odpowiednie ustawienie śruby regulacyjnej lub przy wykorzystaniu termicznego regulatora ciągu, w tym przypadku należy zamontować ciągnio sterujące do przepustnicy drzwiczek dolnych.

Przepustnicę drzwiczek środkowych należy ustawić pozostawiając szczelinę około 2÷4 mm. (2÷4 obroty gałki regulacyjnej przepustnicy). Przepustnicę boczną powietrza wtórnego należy ustawić pozostawiając szczelinę otarcia około 10 mm. Zasada ustawiania tej jest taka, że przy maksymalnym załadunku paliwa przepustnicę należy ustawiać za szczeliną otwarcia około 20 mm. Przy mniejszym załadunku paliwa kąt otwarcia powinien być mniejszy, powodując otwarcie przepustnicy około 5÷10 mm.

Praca ciągła.

Podczas normalnej pracy kotła UniTech UNI kłapa drzwiczek popielnika powinna być ustawiona na niewielki prześwit - powiększony lub pomniejszony samoczynnie przez regulator spalania (miarkownik ciągu). Przepustnica skrótu spalin powinna być zamknięta.

Spaliny z komory spalania powinny przepływać przez ceramiczną dyszę w dolnej części komory spalania, zgodnie z techniką dolnego spalania.

Przepustnica spalin w czopuchu powinna być otwarta, ale stopień otwarcia powinno się ustalić pod indywidualne potrzeby. Przed każdym uzupełnianiem paliwa i przed otwarciem drzwiczek zasypowych należy otworzyć na pełny prześwit przepustnicę spalin w czopuchu. Drzwiczki należy otwierać ostrożnie i powoli, pozwalając na swobodny wlot powietrza do komory spalania. Przed ponownym zasypem paliwa należy każdorazowo udrożnić i odpopielić ceramiczną dyszę paleniska. Po uzupełnieniu paliwa układ przepustnic przywrócić do stanu poprzedniego. Uzupełnianie paliwa w zależności od temperatury zewnętrznej należy wykonywać co kilka do kilkunastu godzin. Objawami utrudnionego wypływu spalin z komory spalania są sporadyczne wydmuchy gazów przez wszelkie nieszczelności spowodowane okresowym dopalaniem części lotnych paliwa.

Podczas pracy kotła nie należy otwierać jednocześnie dwóch lub więcej drzwiczek kotła. Może to sprzyjać wydobywaniu się spalin z kotła.

Przy otwieraniu drzwiczek popielnikowych i zasypowych istnieje możliwość wypadania żaru i niedopalonych odpadów, które po zetknięciu z materiałem palnym mogą być przyczyną powstania pożaru!

Współpraca z urządzeniem do magazynowania ciepła – zbiornikiem buforowym.

Użytkowanie kotła UNITECH UNI wymaga bezwzględnie podłączenia do zbiornika buforowego!!

Użytkowanie kotła bez podłączonego zbiornika buforowego grozi utratą gwarancji na kocioł!!

Zbiornik akumulacyjny pełni funkcję magazynującą nadwyżkę energii cieplnej wynikającej ze zmiennego zapotrzebowania na ciepło. Umożliwia pracę kotła ze stałą mocą. Woda ogrzewana w kotle przepływa przez zbiornik buforowy, w którym stopniowo podnosi temperaturę do wartości zadanej przez użytkownika. W momencie, kiedy zbiornik jest w pełni ogrzany, należy wyłączyć kocioł i wykorzystywać ciepłą wodę ze zbiornika. Podstawową zaletą wykorzystywania akumulacji ciepła jest zwiększenie sprawności procesu spalania w kotle. Kocioł pracujący ze stałą mocą nominalną osiąga najwyższą sprawność spalania co przekłada się na oszczędności paliwa nawet o 30% w porównaniu do pracy z mocą minimalną.

Zbiornik buforowy jest również dodatkowym urządzeniem zwiększającym bezpieczeństwo użytkownika ze względu na ochronę przed nagłym przegrzaniem wody w instalacji.

Objętość zbiorników buforowych dobranych zgodnie z normą PN-EN 303-5:2002 podano w tabeli danych techniczno -eksploatacyjnych (pkt.13).

Wzór na obliczenie minimalnej pojemności zbiornika akumulacyjnego:

$$V_{SP} = 15T_b \times Q_N (1 - 0,3 \times (Q_H / Q_{min}))$$

gdzie:

VSP - pojemność zbiornika akumulacyjnego (l)

Tb - czas palenia (h)

QN - znamionowa moc cieplna (kW)

QH - obciążenie cieplne budynku (kW)

Qmin - najmniejsza moc cieplna (kW)

10. WYŁĄCZENIE KOTŁA Z PRACY. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA PO SEZONIE GRZEWNYM.

Po zakończonym sezonie grzewczym nie należy spuszczać wody z kotła, natomiast dokładnie oczyścić palenisko i kanały spalinowe. Dokonać przeglądu technicznego całego kotła i w przypadku stwierdzenia usterek dokonać naprawy lub wymienić elementy uszkodzone na nowe. Przy prawidłowej eksploatacji po sezonie grzewczym może zająć konieczność usunięcia jedynie drobnych usterek.

- *W trakcie czyszczenia używać lamp przenośnych na napięcie nie większe niż 24V.*
- *Staranne czyszczenie ma zasadniczy wpływ na poprawną pracę, zachowanie dobrego ciągu i sprawności, oszczędne zużycie paliwa oraz żywotność kotła.*
- *Wszelkie czynności serwisowe w zakresie regulacji, konserwacji, napraw, czyszczenia itp. należy wykonać przy wyłączonym urządzeniu podczas postoju i wyjęciu wtyczki z gniazda oraz wychłodzonym kotle do bezpiecznej temperatury. Do obsługi używać środki ochronny indywidualnej -rękawic ochronnych, okularów, nakrycia głowy, itd.*

Typowe czynności czyszczenia i konserwacji komory paleniskowej związane z procesem eksploatacji nie wymagają wejścia na kocioł oraz na niebezpieczne wysokości. Czynności obsługi związane z eksploatacją i czyszczeniem kotłów należy wykonywać stojąc na posadzce za pomocą narzędzi (graca, hak). Przed wykonaniem prac związanych z czyszczeniem i konserwacją kotła należy **wyłączyć kocioł z eksploatacji, wystudzić i przewietrzyć komorę paleniskową**. Zaleca się zbadać stężenie tlenu węgla przy pomocy miernika oraz upewnieniu się, że stężenie nie zagraża życiu i zdrowiu osoby obsługującej. Wyczyszczenie wnętrza czopucha możliwe jest po uprzednim odkręceniu pokrywy wyczystnej na jego boku. W przypadku wystąpienia na ruszcie zeskorpiałych produktów spalania w postaci szlaku, kamienia czy żużla należy je usunąć przy pomocy będącego na wyposażeniu skrobaka. Utrzymywanie należytej sprawności cieplnej kotła wymaga okresowego jego czyszczenia przy pomocy dołączonego osprzętu. Należy systematycznie usuwać sadzę i osady smoliste ze

ścian komory spalania, ceramicznej dyszy, kanałów przewodu konwekcyjnego, przewodów dymowych i czopucha. Górne drzwiczki wyczystne umożliwiają dostęp do przewodu konwekcyjnego i przewodów dymowych. Komorę spalania można oczyścić częściowo poprzez drzwiczki zasypowe i częściowo poprzez drzwiczki popielnika. Czyszczenie dolnej dyszy ceramicznej polega na wygarnięciu z niej popiołu do paleniska poprzez dolne drzwiczki popielnikowe. Pionowy kanał spalinowy znajdujący się z tyłu kotła należy czyścić dołączonym do kotła specjalnym osprzętem wyczystnym. Aby wyczyścić całą długość kanału pionowego, osprzęt wyczystny należy wprowadzić poprzez górny kanał poziomy i wyczyścić górną jego część. Następnie osprzęt należy wprowadzić przez ceramiczny palnik w dolnej części kotła i wyczyścić dolny jego odcinek.

Wykaz części zamiennych

- rusztowiny żeliwne,
- elementy dyszy ceramicznej,
- płyta zsykowa,
- turbulizatory spalin (zawirowywacze)
- miarkownik spalania
- drzwiczki kotła (wyczystne, zasypowe, popielnikowe) kompletne,
- sznur uszczelniający drzwiczki,
- rączki drzwiczek,
- przepustnica powietrza w drzwiczkach paleniskowo-popielnikowych.

11. MOŻLIWE ZABURZENIA W PRACY KOTŁA – ZANIM ZADZWONISZ PO SERWIS.

Objawy	Prawdopodobna przyczyna	Porada
KOCIOŁ NIE OSIĄGA MOCY NOMINALNEJ	Zła jakość paliwa - np. mała kaloryczność, duża zawartość popiołu.	Zmienić paliwo na zalecane zgodnie z instrukcją obsługi.
	Niedostateczny ciąg komina.	Należy sprawdzić i usunąć ewentualne nieszczelności komina, czopucha, drzwiczek kotła, pokryw otworów wyczystki. Oczyścić kocioł i komin. Upewnić się czy wielkość otworu przewodu komina oraz jego wysokość jest właściwa.
	Zanieczyszczenie kanałów Konwekcyjnych.	Oczyścić kanały kotła.
	Brak dopływu powietrza.	Do pomieszczenia, w którym ustawiono kocioł - należy umożliwić dopływ powietrza przez okno lub kanał wentylacyjny.
	Niewłaściwy dobór kotła.	Kontakt z serwisem.

WYDOBYWANIE SIĘ SPALIN/ DYMU Z KOTŁA	Otwarte lub nieszczelne drzwiczki.	Sprawdzić szczelność drzwiczek.
	Niedrożny ciąg kominowy.	Postępowanie jak wyżej przy niedostatecznym ciągu kominowym.
	Zanieczyszczony kocioł.	
	Brak właściwej wentylacji kotłowni.	Zadbać o stan techniczny, czyszczenie, przegląd.
ZAPALENIE SIĘ SADZY W KOMINIE	Stosowanie niewłaściwego paliwa, brak czyszczenia komina.	W przypadku zapalenia się sadzy należy w pierwszej kolejności wygasić palenisko i zamknąć wszystkie dopływy powietrza do kotła, pod żadnym pozorem nie zalewać komina wodą i bezwzględnie wezwać na pomoc straż pożarną, po ugaszeniu pożaru zlecić wykonanie przeglądu i czyszczenia przez uprawnionego kominiarza.

12. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ

- Kocioł wykonany jest z materiałów niepalnych potwierdzonych odpowiednimi atestami,
- W bezpośredniej bliskości kotła nie magazynować paliwa i materiałów palnych- zachować bezpieczne odległości nim.1,5m,
- W razie konieczności wykonać wygradzenia lub osłony z materiałów niepalnych,
- Zaleca się umieszczenie w kotłowni gaśnicy, czujnika czadu i dymu,
- Co 2-3 miesiące zlecić kominiarzowi czyszczenie przewodu kominowego w celu usunięcia sadzy i wyeliminowanie zagrożenia jej zapalenia się.

Wszelkie czynności związane z czyszczeniem wewnętrznych komór kotła i czopucha powinny być wykonywane z zachowaniem należytej ostrożności po wygaszeniu i ostudzeniu kotła. Wszelkie poważniejsze naprawy i remonty kotła powinny być wykonane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia instalatorskie.

13. ZASADY ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA W TRAKCIE UŻYTKOWANIA KOTŁA:

- na przewodach hydraulicznych łączących płaszcz wodny kotła z naczyniem zbiorczym nie wolno instalować żadnych zaworów ani innej armatury zmniejszającej przekrój wewnętrzny,
- podczas próby ciśnieniowej instalacji nie wolno przekraczać maksymalnego ciśnienia 0,2 MPa,
- elementy zabezpieczające systemu otwartego nie powinny znajdować się w pomieszczeniu, w którym temperatura może spadać poniżej 00 C,
- przed rozpaleniem w kotle upewnić się, że poziom wody w naczyniu zbiorczym jest właściwy, a woda nie jest zamrznięta,

- przed rozpaleniem kotła, a także po każdorazowym wejściu do kotłowni upewnić się, że wentylacja kotłowni jest drożna - bezwzględnie nie można stosować wentylacji mechanicznej wywiewnej,
- pomieszczenie kotłowni powinno być utrzymywane w stanie uporządkowanym, należy zapewnić dostęp do kotła z każdej strony, nie gromadzić w pobliżu kotła materiałów palnych i niebezpiecznych,
- do rozpalania kotła nie można używać cieczy łatwopalnych,
- do obsługi kotła należy używać rękawic ochronnych,
- nie wolno dopuszczać do zagotowania wody w kotle, temperatura wody nie powinna przekraczać 900 C.
- zaleca się umieszczenie w kotłowni gaśnicy, czujnika czadu i dymu,
- co 2-3 miesiące zlecić kominiarzowi czyszczenie przewodu kominowego w celu usunięcia sadzy i wyeliminowanie zagrożenia zapalenia się jej.

Bezwzględnie zabrania się eksploatacji kotła z otwartymi drzwiczkami paleniskowymi oraz otworami wyczystnymi.

14. OCHRONA ŚRODOWISKA

Likwidacja po upływie żywotności

Kocioł został wykonany z materiałów neutralnych dla środowiska. Po wyeksploatowaniu i zużyciu kotła należy dokonać demontażu i kasacji. Demontaż poszczególnych elementów kotła z uwagi na prostotę jego konstrukcji, nie wymaga specjalnego opisu. Zużyte części metalowe należy złomować. Pozostałe części składować zgodnie z wymaganiami w tym zakresie a następnie przekazać do punktów zajmujących się utylizacją za pośrednictwem uprawnionych firm z bezwzględnym zachowaniem zasad ochrony środowiska.

Hałas

Ze względu na przeznaczenie i specyfikę pracy podajnika wyeliminowanie hałasu w samym źródle jest niemożliwe, jednak ze względu na krótką i cykliczną pracę podajnika generalnie tego rodzaju hałas nie stwarza zagrożenia. W sytuacjach koniecznych należy dokonać emisji hałasu zgodnie z wymaganiami i zastosować metodykę pomiarów zgodną z: **PN-EN ISO 3746: 1999.**

- ***Ryzyko szcążkowe wynika z błędnego lub niewłaściwego zachowania się obsługującego kocioł, dlatego w każdej sytuacji należy kierować się podstawowymi zasadami bezpieczeństwa i zdrowym rozsądkiem***
- ***Przy ocenie i przedstawianiu ryzyka szcążkowego kocioł traktuje się, jako urządzenie, które do momentu uruchomienia produkcji zaprojektowano i wykonano według obecnego stanu techniki zgodnie z uznaną praktyką inżynierską.***
- ***W celu zwrócenia uwagi użytkownika i obsługi kocioł został oznakowany odpowiednimi symbolami, znakami, uwagami zawartymi w instrukcji o występującym zagrożeniu, niedozwolonym sposobie użycia - których użytkownik powinien bezwzględnie przestrzegać.***

Przyczyny powstawania ryzyka szczątkowego i sposoby jego eliminacji.

Ryzyko szczątkowe istnieje w przypadku niedostosowania się do wyszczególnionych zaleceń i wskazówek podanych w instrukcji obsługi kotła i jego wyposażenia. Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu zabronionych czynności:

CZYNNOŚCI ZABRONIONE	SPOSÓB ELIMINACJI
UŻYWANIE KOTŁA DO INNYCH CELÓW NIŻ OPISANE W INSTRUKCJI.	Dokładne zapoznanie się i instrukcją kotła i urządzeń współpracujących (miarkownik ciągu, sterownik, wentylator itd.).
NIESPEŁNIENIE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH OTWARTEGO LUB ZAMKNIĘTEGO SYSTEMU ZABEZPIECZENIA	Zabezpieczenie kotła wg PN-91/B-02413 z potwierdzeniem zgodności przez instalatora.
OBSŁUGI PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOLETNIE, NIE ZAPOZNANE Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI ORAZ NIEPRZESZKOLONE W ZAKRESIE BHP	Przestrzegać wszystkich zakazów związanych z obsługą podanych w DTR. Bezwzględny zakaz obsługi kotłów (o mocy powyżej 50kW) przez osoby nieposiadające ważnego uprawnienia oraz osoby niepełnoletnie, nieprzeszkolone, będące pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających.
POZOSTAWIENIE KOTŁA W CZASIE PRACY BEZ NADZORU I OBSŁUGI	Przeprowadzić kontrolę procesu spalania w miarę potrzeb, minimum raz, dwa razy na dobę, wyposażyć kotłownię w czujnik czadu i dymu.
DOKONYWANIE SAMOWOLNIE JAKIKOLWIEK PRZERÓBEK	Zakaz ingerencji w konstrukcję kotła, urządzeń wyposażenia i układ zabezpieczeń, instalację grzewczą i system zabezpieczeń może wykonać tylko instalator, wykonywanie napraw instalacji elektrycznej i sprawdzanie skuteczności zerowania gniazd wyłącznie przez uprawnionego elektryka
BRAK WYMAGANEJ OSTROŻNOŚCI I ODWRÓCENIE UWAGI PODCZAS OBSŁUGI	Zakaz wkładania rąk w niebezpieczne i zabronione gorące miejsca kotła oraz obsługa kotła bez środków ochrony indywidualnej (rękawic, okularów, nakrycia głowy), -zakaz eksploatacji kotła przy otwartych drzwiczkach lub pokrywach otworów i włazów.

Mimo, że producent bierze odpowiedzialność za konstrukcję i oznakowanie kotła w celu eliminacji zagrożeń podczas pracy, jak również podczas obsługi i konserwacji, to jednak pewne elementy ryzyka są nie do uniknięcia.

ZASWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 153K

Producent: Tomasz Mentel P.P.H.U. Elgomax, Brzezina 76, 49-300 Brzeg
Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa
Typ: **FENIKS UNI 10 o mocy 10 kW**
DS UNI 10 o mocy 10 kW

Paliwo: węgiel kamienny- orzech

Kategoria kotła: 1 Kocioł kondensacyjny NIE
Metoda badania: PN-EN 303-5:2021-09 Klasa kotła 5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Zasyp I	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	358,28	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	290,52	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	17,83	≤ 30
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	28,22	≤ 60
	Zasyp II	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	318,34	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	239,74	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	13,99	≤ 30
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	30,74	≤ 60
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	338,31	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	265,13	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	15,91	≤ 30
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	29,48	≤ 60
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	87,32	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	84,32	≥ 75
	Zasyp I	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	10,61	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	86,56	-
		Sprawność cieplna	η_{kZI}	%	90,73	≥ 88
	Zasyp II	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	10,65	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	87,45	-
		Sprawność cieplna	η_{kZII}	%	91,66	≥ 88
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp I		e_{lZI}	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp II		e_{lZII}	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	84,32	-
Klasa efektywności energetycznej		-	-	B	-	

*) zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar

Porównanie wyników zrealizowanego badania, zarejestrowanego pod numerem B/2023/153K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021-09 dla Klasy 5 w której zaimplementowano, wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r w odniesieniu do wymogów dotyczących kotłów na paliwa stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI
URZĄDZEN GRZEWCZYCH

Bartosz Węcki
dr inż. Bartosz Węcki



Katowice, 14.04.2023 r.

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

Maciej Jodkowski
dr inż. Maciej Jodkowski

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.



Na podstawie umowy nr
461/UM/1/2023
prawa do posługiwania się atestem
należy do *LAVIA Mikrotek Kuchonich*
Julia Tomasz Sp. z o.o.

NA STRAŻY
JAKOŚCI
OD 1899 ROKU

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 154K

Producent: Tomasz Mentel P.P.H.U. Elgomax, Brzezina 76, 49-300 Brzeg

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

Typ: **FENIKS UNI 13 o mocy 13 kW**

DS UNI 13 o mocy 13 kW

Paliwo: węgiel kamienny- orzech

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny

NIE

Metoda badania: PN-EN 303-5:2021-09

Klasa kotła

5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium	
Emisje	Zasyp I	Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	362,35	≤ 700	
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{NOx}	mg/m ³ _n	219,14	-	
		Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n	20,97	≤ 30	
	Zasyp II	Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	33,54	≤ 60	
		Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	308,62	≤ 700	
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{NOx}	mg/m ³ _n	232,43	-	
	Sezonowa	Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n	18,75	≤ 30	
		Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	28,62	≤ 60	
		Tlenek węgla	E _{s,CO}	mg/m ³ _n	335,49	≤ 700	
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{s,NOx}	mg/m ³ _n	225,79	≤ 350	
	Właściwości cieplne		Organiczne związki gazowe	E _{s,OGC}	mg/m ³ _n	19,86	≤ 30
			Pył	E _{s,P}	mg/m ³ _n	31,08	≤ 60
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η _{son}	%	85,15	-		
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η _s	%	82,15	≥ 75		
Zasyp I		Wytworzone ciepło użytkowe	P _n	kW	12,99	-	
		Sprawność użytkowa	η _n	%	84,55	-	
		Sprawność cieplna	η _{kZI}	%	88,62	≥ 88,11	
Zasyp II		Wytworzone ciepło użytkowe	P _p	kW	13,21	-	
		Sprawność użytkowa	η _p	%	85,26	-	
		Sprawność cieplna	η _{kZII}	%	89,37	≥ 88,11	
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp I		eI _{ZI}	kW	0	-	
	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp II		eI _{ZII}	kW	0	-	
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P _{SB}	kW	0	-	
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	82,15	-	
		Klasa efektywności energetycznej	-	-	B	-	

*) zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar

Porównanie wyników zrealizowanego badania, zarejestrowanego pod numerem B/2023/154K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021-09 dla Klasy 5 w której zaimplementowano, wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r w odniesieniu do wymogów dotyczących kotłów na paliwa stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI
URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

dr inż. Bartosz Węcki



Katowice, 14.04.2023 r.

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 256 92 57, tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: biuro@zetom.eu

ZASWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 155K

Producent: Tomasz Mentel P.P.H.U. Elgomax, Brzezina 76, 49-300 Brzeg
Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

Typ: **FENIKS UNI 18 o mocy 18 kW**

DS UNI 18 o mocy 18 kW

Paliwo: węgiel kamienny- orzech

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny NIE

Metoda badania: PN-EN 303-5:2021-09

Klasa kotła 5

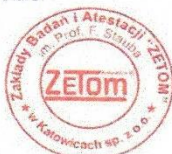
		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium	
Emisje	Zasyp I	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	356,86	≤ 700	
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	236,84	-	
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	19,83	≤ 30	
	Zasyp II	Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	36,77	≤ 60	
		Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	301,70	≤ 700	
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	257,28	-	
	Sezonowa	Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	16,76	≤ 30	
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	40,05	≤ 60	
		Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	329,28	≤ 700	
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	247,06	≤ 350	
	Właściwości cieplne		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	18,30	≤ 30
			Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	38,41	≤ 60
		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	%	87,35	-	
		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	84,35	≥ 75	
Zasyp I		Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	18,25	-	
		Sprawność użytkowa	η_n	%	87,15	-	
Zasyp II		Sprawność cieplna	η_{kZI}	%	91,36	$\geq 88,26$	
		Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	18,38	-	
		Sprawność użytkowa	η_p	%	87,39	-	
		Sprawność cieplna	η_{kZII}	%	91,60	$\geq 88,26$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp I	e_{lZI}	kW	0	-		
	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp II	e_{lZII}	kW	0	-		
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania	P_{SB}	kW	0	-		
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła	EEI	-	84,35	-		
		Klasa efektywności energetycznej	-	-	B	-	

*) zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar

Porównanie wyników zrealizowanego badania, zarejestrowanego pod numerem B/2023/155K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021-09 dla Klasy 5 w której zaimplementowano, wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r w odniesieniu do wymogów dotyczących kotłów na paliwo stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI
URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

dr inż. Bartosz Węcki



Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 14.04.2023 r.

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bna H. Radnorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 22 366 02 57, fax: 0048 22 366 02 58

ZASWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 156K

Producent: Tomasz Mentel P.P.H.U. Elgomax, Brzezina 76, 49-300 Brzeg
Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa
Typ: **FENIKS UNI 24 o mocy 24 kW**
DS UNI 24 o mocy 24 kW
Paliwo: węgiel kamienny- orzech

Kategoria kotła: 1 **Kocioł kondensacyjny** NIE
Metoda badania: PN-EN 303-5:2021-09 **Klasa kotła** 5

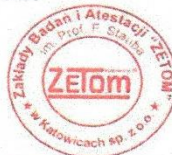
		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Zasyp I	Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	362,01	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{NOx}	mg/m ³ _n	218,93	-
		Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n	19,90	≤ 30
		Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	37,20	≤ 60
	Zasyp II	Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	322,12	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{NOx}	mg/m ³ _n	233,27	-
		Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n	16,40	≤ 30
		Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	42,49	≤ 60
	Sezonowa	Tlenek węgla	E _{s,CO}	mg/m ³ _n	342,07	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E _{s,NOx}	mg/m ³ _n	226,10	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	E _{s,OGC}	mg/m ³ _n	18,15	≤ 30
		Pył	E _{s,p}	mg/m ³ _n	39,85	≤ 60
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η _{son}	%	86,77	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η _s	%	83,77	≥ 77
	Zasyp I	Wytworzone ciepło użytkowe	P _n	kW	24,62	-
		Sprawność użytkowa	η _n	%	86,75	-
		Sprawność cieplna	η _{kZI}	%	90,93	≥ 88,38
	Zasyp II	Wytworzone ciepło użytkowe	P _p	kW	24,73	-
		Sprawność użytkowa	η _p	%	86,77	-
		Sprawność cieplna	η _{kZII}	%	90,95	≥ 88,38
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp I		e _{ZI}	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp II		e _{ZII}	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P _{SB}	kW	0	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	83,77	-
	Klasa efektywności energetycznej		-	-	B	-

*] zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar

Porównanie wyników zrealizowanego badania, zarejestrowanego pod numerem B/2023/156K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021-09 dla Klasy 5 w której zaimplementowano, wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r w odniesieniu do wymogów dotyczących kotłów na paliwo stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI
URZĄDZEN GRZEWczyCH

dr inż Bartosz Węcki



Katowice, 14.04.2023 r.

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17. 40-384 Katowice. tel.: 0048 33 256 92 57. fax/fax: 0048 33 256 205. e-mail: kbi@zetom.pl

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.	
<p>Producent</p> <p style="text-align: center;">LAVA Nikodem Szymkowiak, Julia Tomczak Sp.J. Milenijna 27/9, 95-100 Zgierz NIP 732 218 37 48</p>	
Identyfikator modelu /Typ kotła	FENIKS UNI 10
Klasa efektywności energetycznej	B
Znamionowa moc kotła [kW]	10 kW
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	84,32
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (s)	84,32
<p>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno - rozruchowej dostarczonej wraz urządzeniem 2.Jakiegokolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione stanowią podstawę utraty gwarancji. 3.Należy stosować jedynie zalecane paliwa! 4.Kocioł nie jest urządzeniem do podgrzewania wody powyżej deklarowanej maksymalnej temperatury roboczej tj.>85°C. 5.Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła należy utrzymywać w czystości. 6.Wszystkie czynności związane z montażem i obsługą kotła należy dokonywać z zachowaniem ostrożności. Należy używać odpowiednią odzież ochronną i przestrzegać przepisów BHP. Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem należy założyć na ręce rękawice ochronne! Należy również stosować okulary ochronne! 7.Prowadząc konserwację kotła należy bezwzględnie odłączyć go od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie przyłączenia instalacji elektrycznej mogą być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje – uprawnienia SEP do 1 kw. Próba dokonywania samodzielnych zmian/napraw w układzie sterowania grozi porażeniem prądem oraz utratą gwarancji. 	

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.	
<p>Producent</p> <p style="text-align: center;">LAVA Nikodem Szymkowiak, Julia Tomczak Sp.J. Milenijna 27/9, 95-100 Zgierz NIP 732 218 37 48</p>	
Identyfikator modelu /Typ kotła	FENIKS UNI 13
Klasa efektywności energetycznej	B
Znamionowa moc kotła [kW]	13 kW
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	82,15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (s)	82,15
<p>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno - rozruchowej dostarczonej wraz urządzeniem 2.Jakiegokolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione stanowią podstawę utraty gwarancji. 3.Należy stosować jedynie zalecane paliwa! 4.Kocioł nie jest urządzeniem do podgrzewania wody powyżej deklarowanej maksymalnej temperatury roboczej tj.>85°C. 5.Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła należy utrzymywać w czystości. 6.Wszystkie czynności związane z montażem i obsługą kotła należy dokonywać z zachowaniem ostrożności. Należy używać odpowiednią odzież ochronną i przestrzegać przepisów BHP. Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem należy założyć na ręce rękawice ochronne! Należy również stosować okulary ochronne! 7.Prowadząc konserwację kotła należy bezwzględnie odłączyć go od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie przyłączenia instalacji elektrycznej mogą być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje – uprawnienia SEP do 1 kw. Próba dokonywania samodzielnych zmian/napraw w układzie sterowania grozi porażeniem prądem oraz utratą gwarancji. 	

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.	
Producent LAVA Nikodem Szymkowiak, Julia Tomczak Sp.J. Milenijna 27/9, 95-100 Zgierz NIP 732 218 37 48	
Identyfikator modelu /Typ kotła	FENIKS UNI 18
Klasa efektywności energetycznej	B
Znamionowa moc kotła [kW]	18 kW
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	84,35
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (s)	84,35
<p>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno - rozruchowej dostarczonej wraz urządzeniem 2.Jakiegokolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione stanowią podstawę utraty gwarancji. 3.Należy stosować jedynie zalecane paliwa! 4.Kocioł nie jest urządzeniem do podgrzewania wody powyżej deklarowanej maksymalnej temperatury roboczej tj.>85°C. 5.Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła należy utrzymywać w czystości. 6.Wszystkie czynności związane z montażem i obsługą kotła należy dokonywać z zachowaniem ostrożności. Należy używać odpowiednią odzież ochronną i przestrzegać przepisów BHP. Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem należy założyć na ręce rękawice ochronne! Należy również stosować okulary ochronne! 7.Prowadząc konserwację kotła należy bezwzględnie odłączyć go od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie przyłączenia instalacji elektrycznej mogą być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje – uprawnienia SEP do 1 kw. Próba dokonywania samodzielnych zmian/napraw w układzie sterowania grozi porażeniem prądem oraz utratą gwarancji. 	

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.	
Producent LAVA Nikodem Szymkowiak, Julia Tomczak Sp.J. Milenijna 27/9, 95-100 Zgierz NIP 732 218 37 48	
Identyfikator modelu /Typ kotła	FENIKS UNI 24
Klasa efektywności energetycznej	B
Znamionowa moc kotła [kW]	24 kW
Współczynnik efektywności i energetycznej -EEI	83,77
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (s)	83,77
<p>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji kotła na paliwo stałe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kocioł powinien być zainstalowany i użytkowany jedynie przez osoby dorosłe tylko w warunkach zgodnych z określonymi w dokumentacji techniczno - rozruchowej dostarczonej wraz urządzeniem 2.Jakiegokolwiek zmiany konstrukcji mające na celu przystosowanie urządzenia do realizowania nieprzewidzianych przez producenta funkcji są surowo zabronione stanowią podstawę utraty gwarancji. 3.Należy stosować jedynie zalecane paliwa! 4.Kocioł nie jest urządzeniem do podgrzewania wody powyżej deklarowanej maksymalnej temperatury roboczej tj.>85°C. 5.Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła należy utrzymywać w czystości. 6.Wszystkie czynności związane z montażem i obsługą kotła należy dokonywać z zachowaniem ostrożności. Należy używać odpowiednią odzież ochronną i przestrzegać przepisów BHP. Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem należy założyć na ręce rękawice ochronne! Należy również stosować okulary ochronne! 7.Prowadząc konserwację kotła należy bezwzględnie odłączyć go od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z wytycznymi producenta. Wszelkie przyłączenia instalacji elektrycznej mogą być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje – uprawnienia SEP do 1 kw. Próba dokonywania samodzielnych zmian/napraw w układzie sterowania grozi porażeniem prądem oraz utratą gwarancji. 	

GWARANCJA I WARUNKI UZNANIA ROSZCZEŃ REKLAMACYJNYCH

1. Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku użytkowania produktu poza granicami kraju należy wadliwy towar dostarczyć do producenta.
2. Warunkiem udzielenia gwarancji jest posiadanie wypełnionej karty gwarancyjnej z potwierdzeniem przez instalatora (firmę dokonującą instalacji urządzenia) montażu kotła zgodnego z wymaganiami norm oraz dowodu zakupu.
3. Termin udzielenia gwarancji liczony jest od daty zakupu kotła i wynosi: 36 miesięcy na szczelność wymiennika, 24 miesiące na pozostałe elementy.
4. W okresie trwania gwarancji producent zapewnia bezpłatne usunięcie wady fizycznej w terminie:
 - 14 dni od daty dokonania zgłoszenia, jeżeli usunięcie wady nie wymaga wymiany elementów konstrukcyjnych kotła,
 - 30 dni od daty dokonania zgłoszenia, jeżeli usunięcie wady wymaga wymiany elementów konstrukcyjnych kotła.
5. Aby maksymalnie skrócić czas naprawy producent zastrzega sobie prawo do zastąpienia elementu wadliwego elementem wolnym od wad o zużyciu odpowiednim do wadliwego elementu.
6. Okres gwarancji wydłuża się o czas zgłoszenia reklamacji do czasu jej usunięcia.
7. Gwarancją nie są objęte:
 - elementy zużywające się typu: śruby, nakrętki, rączki, elementy uszczelniające i szuflada popielnika,
 - elementy stalowe w obrębie czopucha powstałej w wyniku długotrwałej eksploatacji kotła przy temperaturze wody
 - zasilającej poniżej 60^o C,
 - elementy ceramiczne i żeliwne kotła,
 - wady nieistotne nie mające wpływu na wartość użytkową kotła.
8. Producent nie ponosi odpowiedzialności za:
 - niewłaściwy dobór kotła do wielkości ogrzewanych powierzchni,
 - zużycie paliwa niespełniające oczekiwań użytkownika.
9. W przypadku reklamowania nieprawidłowego spalania, zasmolenia, wydobywania się dymu przez drzwiczki do zgłoszenia reklamacyjnego należy bezwzględnie dołączyć ekspertyzę kominiarską stwierdzającą spełnienie przez przewód kominowy wszystkich warunków określonych dla danej mocy kotła.
10. Gwarancja przestaje obowiązywać w przypadku niestosowania się do zaleceń zawartych instrukcji a w szczególności:
 - wadliwego montażu przez osobę nieuprawnioną niezgodnego z wymaganiami normy PN-91/B-02413
 - zastosowania do zasilania wody o nieprawidłowej twardości (przepalenie blach paleniska w wyniku nagromadzenia się kamienia kotłowego),
 - pracy kotła przy braku właściwego ciągu kominowego lub niewłaściwie dobranej mocy kotła,
 - szkód wynikłych z zaniku napięcia zasilającego i niewłaściwego transportu.
 - dokonywania samodzielnej, nieprawidłowej naprawy.

W razie nieuzasadnionej reklamacji (niewłaściwe podłączenie kotła, nieprawidłowy ciąg kominowy, paliwo złej jakości, nieprawidłowa wentylacja kotłowni, zanieczyszczony kocioł) użytkownik ponosi koszty dojazdu serwisu.

KARTA GWARANCYJNA**POTWIERDZENIE MONTAŻU I ZABEZPIECZENIA KOTŁA**

PRODUCENT		SPRZEDAWCA
Typ kotła:	- UNITECH 10 - UNITECH 13 - UNITECH 18 - UNITECH 24	
Nr fab. kotła:		
Rok produkcji:		
Data sprzedaży:		
INSTALATOR- Wykonawca instalacji (firma instalująca i uruchamiająca kocioł):	Ja niżej podpisany oświadczam z pełną odpowiedzialnością, iż ww. kocioł został podłączony do prawidłowo wykonanej instalacji C.O. - w układzie systemu otwartego - w układzie systemu zamkniętego Instalacja została zabezpieczona zgodnie z przepisami nadzoru budowlanego oraz obowiązującymi przepisami prawa. Instalacja i kocioł zostały uruchomione z pozytywnym rezultatem. Data, imię, nazwisko i podpis instalatora.	
Miejsce instalacji kotła (adres):	Użytkownik zapoznany został z przepisami bezpieczeństwa oraz zasadami obsługi, konserwacji i instalacji kotła. Data i podpis użytkownika.	



LAVA Nikodem Szymkowiak, Julia Tomczak Sp.J.

Milenijna 27/9, 95-100 Zgierz

Zakład produkcyjny: Norblina 15, 95-015 Głowno

Centrala + 48 42 237 25 47

GSM +48 725 020 949, 517 816 024

www.lavakominki.pl

www.lavakotly.pl