

Futura Mini Dual

Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym lub ręcznym systemem podawania paliwa



Futura Mini Dual na pellet



Futura Mini Dual na Eko-groszek

Dokumentacja techniczno-ruchowa Instrukcja montażu, obsługi i konserwacji

Otrzymują Państwo nowoczesny i energooszczędny kocioł c.o. z automatycznym i ręcznym podawaniem paliwa.

Paliwo zastosowawcze:

Do kotłów Futura Mini DUAL przy pracy z podajnikiem zalecany jest:

węgiel kamienny o rozmiarze ziaren węgla 8-25 mm.

Przy spalaniu na rusztach węgiel kamienny, orzech I (20 - 40 mm), zastępczo drewno opałowe.

W wersji z palnikiem pelletowym pellet 6-8 mm.

Prosimy o uważne przeczytanie dokumentacji przed przystąpieniem do podłączenia i eksploatacji urządzenia.



Z nami ogrzewanie
to oszczędzanie...

Dziękujemy za zaufanie, jakim obdarzyliście Państwo naszą firmę zakupując urządzenie grzewcze i mamy nadzieję, że będzie ono długo i bezpiecznie służyć Państwu jako tanie i niezawodne źródło ciepła.

Typoszereg Futura Mini Dual z podajnikiem jest zalecany dla użytkowników poszukujących nowoczesnych rozwiązań w spalaniu paliw stałych. Paliwo dozowane jest przez automatyczny podajnik ślimakowy lub tradycyjnie ładowane do komory i spalane na rusztach.

Dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi, w której ujęte zostały podstawowe informacje dotyczące budowy, instalowania i sposobu użytkowania naszych produktów pozwoli Państwu na długoletnią i bezpieczną ich eksploatację.

Spis treści:

1. Bezpieczeństwo.
 - 1.1 Uwagi do instrukcji.
 - 1.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.
 - 1.3 Wyjaśnienie zastosowanych symboli.
 - 1.4 Wskazówki dla instalatora.
 - 1.4.1 Wskazówki dotyczące kotłowni.
 - 1.5 Wskazówki dla użytkownika.
 - 1.6 Minimalne odstępki i palność materiałów.
 - 1.7 Narzędzia, materiały i środki pomocnicze.
 - 1.8 Usuwanie/utylizacja.
 - 1.9 INSTRUKCJA BHP.
2. Opis produktu.
3. Dane techniczne.
4. Zakres dostawy.
5. Transport, magazynowanie i usytuowanie kotła grzewczego.
6. Instalacja kotła grzewczego.
 - 6.1 Minimalne odstępki od ścian.
 - 6.1.1 Przyłączenie do instalacji odprowadzania spalin.
 - 6.1.2 Wentylacja nawiewna i wywiewna.
 - 6.2 Wykonanie przyłączy hydraulicznych.
 - 6.3 Napełnienie instalacji grzewczej i sprawdzenie szczelności.
7. Rozruch i obsługa instalacji grzewczej (wskazówki dla użytkownika).
 - 7.1 Ustawienie regulatora paleniska.
 - 7.2 Eksploatacja i rozruch.
 - 7.2.1 Rozgrzewanie.
 - 7.2.2 Rozpalanie węglem lub drewnem na rusztach.
 - 7.2.3 Dokładanie paliwa przy paleniu węglem, koksem lub drewnem na rusztach.
 - 7.2.4 Wygaszanie kotła przy paleniu węglem, koksem lub drewnem na rusztach.
 - 7.2.5 Rozpalanie na palniku retortowym – węglem kamiennym – sortymentu groszek.
 - 7.2.6 Dokładanie paliwa przy paleniu na palniku retortowym.
 - 7.2.7 Wygaszanie kotła przy paleniu na palniku retortowym.
8. Przeglądy i konserwacja kotła grzewczego.
9. Problemy i ich usuwanie.

1 Bezpieczeństwo

1.1 Uwagi do instrukcji

W tej instrukcji przedstawiono ważne informacje dotyczące bezpiecznego i właściwego montażu, uruchomienia, obsługi oraz konserwacji kotła grzewczego.

Instrukcja montażu i konserwacji przeznaczona jest dla pracowników firm instalacyjnych, którzy ze względu na swoje specjalistyczne wykształcenie i doświadczenie dysponują wiedzą w zakresie obsługi instalacji grzewczych.

Informacje dotyczące obsługi kotła grzewczego skierowane są do użytkownika, zostały one odpowiednio oznaczone.

W tekście wyraźnie zaznaczono różnice pomiędzy różnymi wariantami urządzenia.

1.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Kocioł grzewczy przeznaczony jest do ogrzewania mieszkań i domów jednorodzinnych, w których temperatura zasilania nie przekracza 90°C.

Aby zapewnić użytkowanie kotła zgodnie z jego przeznaczeniem, należy uwzględnić informacje zawarte na tabliczce znamionowej, jak również dane techniczne.

1.3 Wyjaśnienie zastosowanych symboli

W instrukcji obsługi zostały użyte następujące symbole:



ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA

Oznacza niebezpieczeństwo, które bez podjęcia odpowiednich środków może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała, a nawet śmierci.



NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA/USZKODZENIA INSTALACJI

Znak ten ostrzega przed niebezpieczeństwem, które może spowodować średnie lub lekkie obrażenia ciała lub szkody materialne.



WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE

Informacje przeznaczone dla użytkownika, pozwalające na optymalne wykorzystanie i nastawienie urządzenia, jak również inne użyteczne uwagi.

1.4 Wskazówki dla instalatora

Podczas instalowania i eksploatacji należy przestrzegać krajowych przepisów i norm:

– Krajowe przepisy budowlane dotyczące ustawienia kotła, sposobu doprowadzenia powietrza do spalania i odprowadzania spalin oraz przyłączy do komina.

– Przepisy i normy odnośnie wyposażenia technicznego i zabezpieczającego wodnych instalacji grzewczych.

1.4.1 Wskazówki dotyczące kotłowni

ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA

Niebezpieczeństwo zaczadzenia. Jeżeli kocioł grzewczy korzysta z powietrza z pomieszczenia, w którym jest zainstalowany, jego niedostateczny dopływ może powodować uwalnianie się spalin i w związku z tym stwarzać zagrożenie dla życia.



Nie wolno zmniejszać ani zamykać otworów nawiewnych i wywiewnych. Jeżeli nieprawidłowość ta nie zostanie niezwłocznie usunięta, użytkowanie kotła grzewczego jest niedozwolone.

Należy pisemnie poinformować użytkownika instalacji o istniejącej sytuacji i ostrzec go, że stwarza ona zagrożenie.



NIEBEZPIECZEŃSTWO POWSTANIA POŻARU w wyniku zapalenia się łatwopalnych materiałów lub cieczy.

W bezpośrednim sąsiedztwie kotła grzewczego nie wolno składować łatwopalnych materiałów i cieczy.

Należy zwrócić użytkownikowi uwagę na minimalne odstępstwa od łatwopalnych lub trudnopalnych materiałów.

1.5 Wskazówki dla użytkownika



ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA

Niebezpieczeństwo zaczadzenia lub wybuchu.

Podczas spalania śmieci, tworzyw sztucznych lub płynów mogą powstawać trujące spaliny.

Należy stosować wyłącznie podane paliwo.

Jeżeli powstanie niebezpieczeństwo wybuchu, pożaru, tworzenia się łatwopalnych gazów lub oparów, należy wyłączyć kocioł grzewczy.



NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA/USZKODZENIA INSTALACJI - w wyniku nieprawidłowej obsługi. Kocioł grzewczy mogą obsługiwać tylko osoby dorosłe po zapoznaniu się z instrukcją obsługi kotła. W pobliżu pracującego kotła nie mogą przebywać dzieci bez nadzoru osób dorosłych.

- Kocioł grzewczy może pracować z temperaturą maksymalną 90 °C, należy go od czasu do czasu kontrolować.
- Do rozpalania ognia i podnoszenia mocy kotła grzewczego nie wolno używać substancji płynnych.
- Popiół należy usunąć do niepalnego pojemnika z pokrywą.
- Powierzchnie grzewcze kotła należy czyścić substancjami niepalnymi.
- Na kotle grzewczym lub w jego pobliżu nie powinny znajdować się łatwopalne przedmioty (zachować bezpieczną odległość).
- W kotłowni nie można składować łatwopalnych materiałów (np. drewna, papieru, nafty, oleju).

1.6 Minimalne odstępstwa i palność materiałów

Zalecane minimalne odstępstwa w poszczególnych krajach mogą różnić się od podanych poniżej. Należy o to zapytać instalatora lub kominiarza. Minimalny odstęp ściany kotła grzewczego oraz rury odprowadzającej spaliny od trudno lub średnio palnych materiałów musi wynosić przynajmniej 100 mm.

Minimalny odstęp od łatwopalnych materiałów musi wynosić przynajmniej 200 mm. Odstęp 200 mm należy zachować również wtedy, jeżeli palność materiałów nie jest znana.

Klasy palności	materiały
A – niepalne	Piaskowiec, beton, cegły, tynk wykonany z materiału niepalnego, kafelki ceramiczne, granit
B – trunopalne	Podłoże cementowo-drewniane, włókno szklane,
C ₁ – trudnopalne	Drewno bukowe, drewno dębowe, sklejka
C ₂ – średniopalne	Drewno sosnowe, drewno modrzewiowe, drewno świerkowe, korek, gumowe podłoże
C ₃ – łatwopalne	asfalt, celulozoid, poliuretan, polistyren, plastik, PVC

1.7 Narzędzia, materiały i środki pomocnicze.

Do montażu i konserwacji kotła grzewczego potrzebne są standardowe narzędzia używane przez instalatorów wykonujących instalacje grzewcze i wodne.

1.8 Usuwanie/utylizacja

Opakowania z drewna i papieru można spalić w kotle grzewczym. Pozostałe elementy opakowania należy usunąć zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

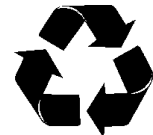
Wymieniane komponenty instalacji grzewczej należy przekazać odpowiedniej firmie zajmującej się utylizacją.



Recykling odpadów metalowych, elektrycznych i tworzyw sztucznych.

Kotły c.o. w 95% wykonane są z materiałów nadających się do powtórnego przetworzenia.

- ✓ Utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej.
- ✓ Elementy metalowe powinno się umieszczać w specjalnie do tego wyznaczonych pojemnikach, lub oddawać do punktów skupu metali.
- ✓ Zużyte materiały elektryczne są poważnym zagrożeniem dla środowiska. Muszą one trafić do specjalistycznych firm zbierających, przetwarzających lub unieszkodliwiających takie urządzenia



Nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami.

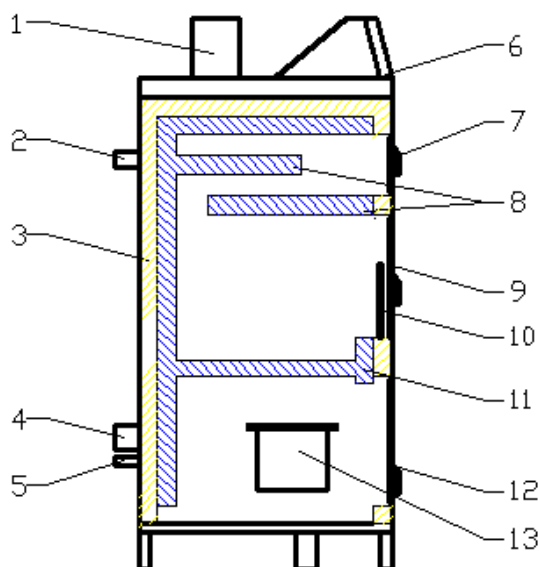


1.9 INSTRUKCJA BHP

1. Uruchomienie kotła może się odbyć po uprzednim zapoznaniu się z dokumentacją techniczno-ruchową.
2. Przed rozruchem należy dokonać sprawdzenia poprawności montażu kotła pod względem elektrycznym i hydraulicznym.
3. Do rozpalania paliwa nie używać rozpuszczalników, benzyny itp.
4. W trakcie pracy urządzenia nie wolno wchodzić do zbiornika paliwa ani przegarniać w nim paliwa.
5. W trakcie pracy pod napięciem nie wolno otwierać urządzeń elektrycznych, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
6. Paliwo zasypywać tylko przy wyłączonym podajniku.
7. Nie wchodzić do zbiornika ani nie miesza ręcznie paliwa w zbiorniku przy włączonym urządzeniu.

2 Opis produktu Futura Mini Dual

Kocioł grzewczy składa się z następujących element



1. Czopuch spalin
2. Króciec zasilania
3. Izolacja cieplna (wełna mineralna)
4. Króciec powrotu
5. Króciec spustowy
6. Sterownik kotła RK 2006 Ecomax 250, Ecomax800 lub inny.
7. Drzwiczki wyczystki
8. Płaszcz wodny (powierzchnia wymiany ciepła)
9. Drzwiczki załadunkowe
10. Drzwiczki rusztowe wewnętrzne
11. Ruszt wodny
12. Drzwiczki popielnikowe/komory palnika
13. Palnik retortowy lub palnik pelletowy
14. Dźwignia i mechanizm czyszczenia (opcja)

Paliwo zastosowane:

Przy pracy kotła z palnikiem retortowym:

Mogą być stosowane węgle o niewielkich lub średnich zdolnościach koksowania, takie jak typ 31. Nie zaleca się stosowania węgla typ 33 (koksujące) i typ 34 (silnie koksujące). Również stosowanie innych paliw jak, np.: węgiel brunatny jest zabronione. Moc znamionowa podana na węglu kamiennym o wartości 27000kJ/kg.

Każdy stosowany typ węgla powinien mieć granulację 8-25 mm.

Maksymalna ilość miazgi w węglu:

- dla typu 31 do 10%

- dla typu 32 do 10%

Maksymalna wilgotność paliwa – do 10%

W przypadku zbyt wilgotnego paliwa następuje szybsze zużycie elementów ruchomych podajnika, korozja zbiornika paliwa oraz może nastąpić zawieszanie się paliwa w zbiorniku. Duża wilgotność zwiększa także zużycie paliwa.

Przy pracy kotła z palnikiem pelletowym:

Do palników pelletowych MOC zalecany jest pellet o średnicy 6 do 8mm, długości 5-30mm (20% o długości do 45mm), o maksymalnej zawartości popiołu do 2%.

Maksymalna wilgotność pellet nie powinna przekraczać 10%.

Wartość opałowa pellet powinna być większa od 17,5 MJ/kg. Pellet powinien spełniać normy DINPLUS.

W przypadku palenia na rusztach

Kocioł grzewczy powinien być opalany węglem kamiennym - orzech 1 (20 - 40 mm).

Zastępczo można zastosować następujące paliwa (obniżona wydajność i krótsze odstępy między konserwacją): węgiel kamienny – orzech 2 (10 – 20 mm) lub grudy (40 - 100 mm), paliwa sprasowane, drewno, sprasowane drewno.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Nie należy stosować innych typów węgla kamiennego, czy innych paliw niż zalecane ponieważ może to powodować zaszlamienie wymiennika ciepła, mniejszą wydajność i szybsze zużycie elementów kotła i podajnika.

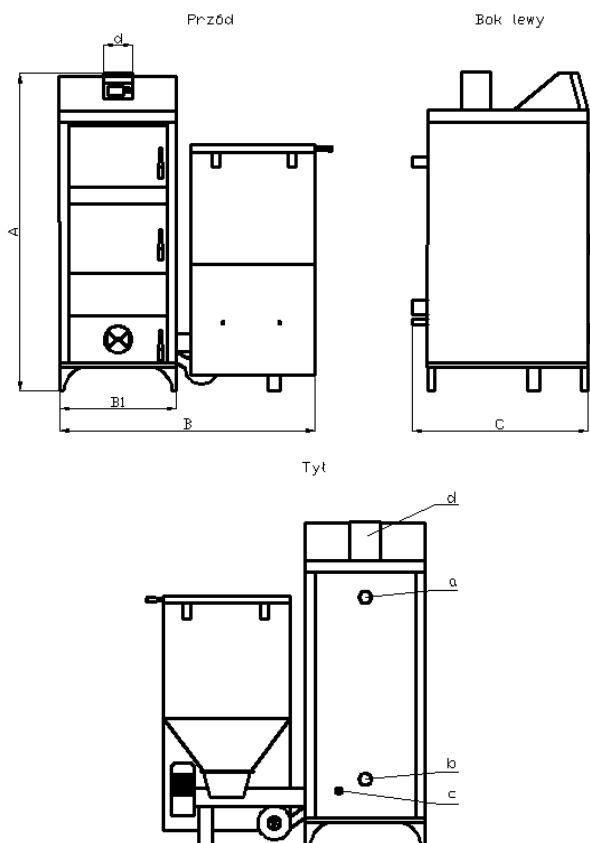


Stosowanie niewłaściwych paliw może doprowadzić do uszkodzenia zespołu podawczego, palnika lub wymiennika kotła

Futura Mini Dual

Model kotła			Futura Mini Dual 18 – 24 groszek	Futura Mini Dual 12- 24 na pellet
moc kotła	Węgiel kamienny granulacji 8-25mm/pellet 6-8mm	kW	18-24	12-24
Sprawność na palniku reortowym		%	84-85%	89%
pojemność wodna		dm ³	120	120
ciśnienie dopuszczalne		bar	2	2
min. temp. zasilania		°C	55	55
max. temp. zasilania		°C	90	90
temperatura spalin przy mocy nominalnej		°C	240-260	240-260
temperatura spalin przy mocy minimalnej		°C	100-150	100-150
opór po stronie wody; Δt=10K		mbar	2-20	2-20
opór po stronie wody; Δt=20K			0,5-5	0,5-5
podciśnienie kominowe		Pa	20	13-20
zalecana min. minimalna wysokość komin		m	8	8
zalecany przekrój komin		cm ²	400	400
Poj. komory załadunkowej/zasyp		dm ³	45/23	45/23
poj. kosza zasypowego		dm ³	210	300 lub 700
zużycie paliwa/słalopalność przy mocy nominalnej	Węgiel kam. Eko-groszek 26MJ/kg	kg/h	3,9	Pellet 19MJ/kg
	Węgiel kam. Orzech I na rusztach 26MJ/kg	h	/41	5,1
	Drewno na rusztach 16MJ/kg	kg/h	5,63	5,63/min4h
pobór mocy		kg/h	6,9/min2h	6,9/min2h-
		kW	0,27	0,422

Wymiary kotłów



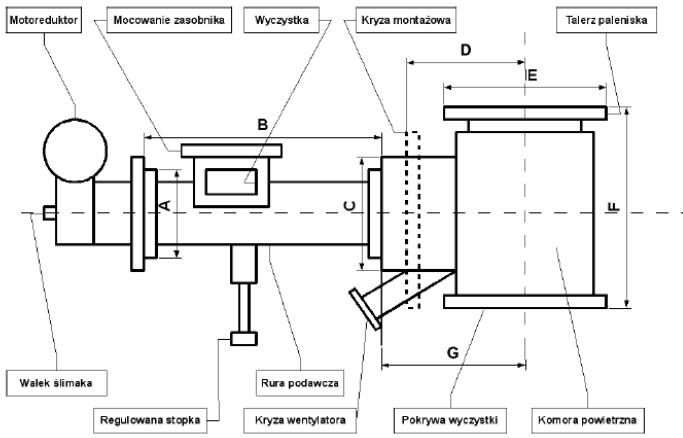
Drzwiczki załadunkowe: wys. 25cm x szer.30cm

Wymiary zbiornika w wersji na pellet w zależności od konfiguracji

wymiar	[mm]	na pellet[mm]
A	1660	1660
B	1150	900
B1	510	510
C	750	750
a	1 ½'	1 ½'
b	1 ½'	1 ½'
c	½'	½'
d	160	160

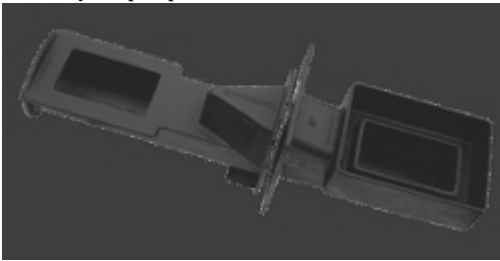
Budowa układu nawęglania z palnikiem groszkowym

Budowa palnika ze stalowym układem nawęglania - seryjny

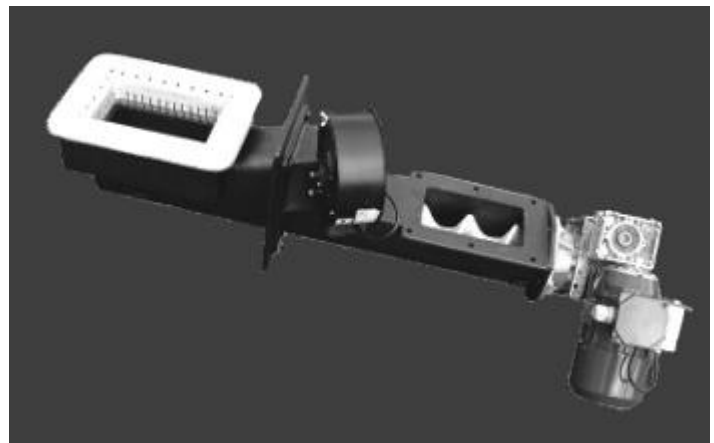


Budowa palnika z żeliwnym układem nawęglania

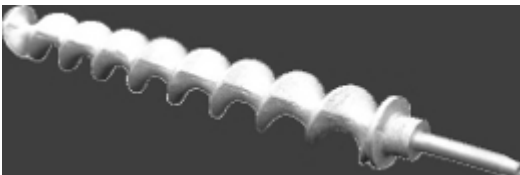
Dzielony korpus palnika



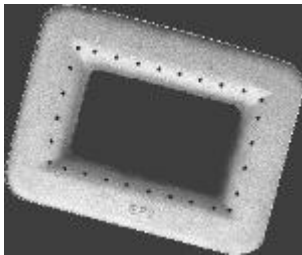
Kompletny palnik z motoreduktorem i wentylatorem



Ślimak podajnika

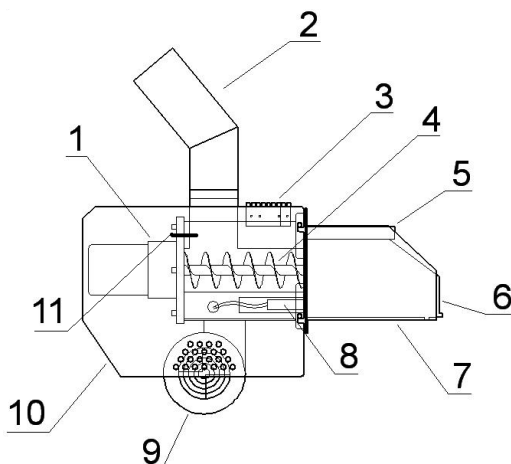


Dysza palnika



Budowa układu palnika pelletowego MOC – palnik seryjny

Rys. Budowa palnika **MOC** (opis)



1. Motoreduktor z napędem elektrycznym
2. Rura podawcza pellet
3. Złącze elektryczne
4. podajnik wewnętrzny palnika (stoker)
5. Płyta termiczna paleniska
6. Ruszt żeliwny palnika
7. Korpus paleniska
8. Zapalarka elektryczna
9. Wentylator
10. Obudowa palnika
11. Fotoelement

4 Zakres dostawy

Należy sprawdzić, czy opakowanie dostarczonego towaru nie jest uszkodzone. Należy również sprawdzić, czy dostawa jest kompletna.

W zakres dostawy wchodzi:

- izolowany, kocioł grzewczy z palnikiem retortowym i automatycznym układem nawęglania,
- zbiornik paliwa (kosz zasypowy),
- przekładnia ślimakowa z napędem,
- wentylator nadmuchowy,
- sterownik mikroprocesorowy Ecomax 250R, 800R, RK2006 lub inny, (w/w elementy są zmontowane w całość i przykręcone do kotła).
- instrukcja obsługi i montażu kotła,
- instrukcja sterownika,
- karta gwarancyjna,
- szuflada na popiół,
w/w elementy są zapakowane w popielniku.

5 Transport, magazynowanie i ustawienie kotła grzewczego

W tym rozdziale opisano bezpieczny transport i ustawienie kotła grzewczego. Jeżeli to możliwe, kocioł należy transportować do miejsca ustawienia w opakowaniu, .



USZKODZENIE INSTALACJI

w wyniku zamarznięcia.

Kocioł należy ustawić w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Materiał opakowaniowy należy usunąć zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

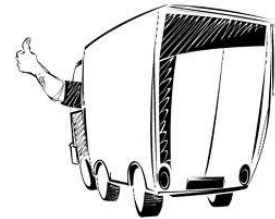
Należy przestrzegać przepisów o nadzorze budowlanym, w szczególności obowiązujących przepisów przeciwpożarowych odnoszących się do wymagań budowlanych w stosunku do kotłowni oraz ich wentylacji.

Informacje ogólne

- ✓ Kotły do obrotu w handlu dostarczane są w stanie zmontowanym z dokumentacją techniczno-ruchową i kartami gwarancyjnymi.

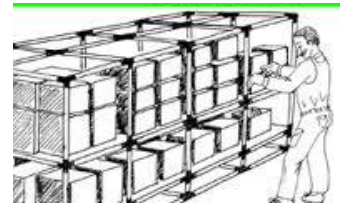
Transport

- ✓ Transportowanie kotła powinno odbywać się w pozycji pionowej przy użyciu podnośników mechanicznych. W czasie transportu na platformie pojazdu kocioł należy zabezpieczyć przed przesunięciami i ewentualnymi przechyłami za pomocą pasów, klinów itp.



Magazynowanie

- ✓ Po otrzymaniu dostawy prosimy otworzyć opakowanie i sprawdzić jego zawartość, komplet urządzeń powinien być zgodny z zamówieniem. Należy sprawdzić brak uszkodzeń spowodowanych warunkami transportu.
- ✓ Kotły mogą być magazynowane w pomieszczeniach nie ogrzewanych, koniecznie zadaszonych i wentylowanych.
- ✓ Temperatura składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu $-10 \dots 50$ °C.
- ✓ względna wilgotność powietrza: 50 - 85%



Zabrania się składania kotłów c.o. na wolnym powietrzu, nie mogą być one narażone na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych, tj. deszczu oraz promieni słonecznych.

6 Instalacja kotła grzewczego

W tym rozdziale została opisana instalacja kotła grzewczego. W szczególności:

- Minimalne odstępki od ścian
- Przyłączenie do instalacji odprowadzania spalin,
- Wentylacja nawiewna i wywiewna,
- Przyłączenie do układu hydraulicznego,
- Przyłączenie zaworu do napełniania i spustu,
- Montaż regulatora paleniska,
- Napełnienie instalacji grzewczej i sprawdzenie szczelności.

6.1 Minimalne odstępów od ścian

Możliwości lokalizacji kotła.

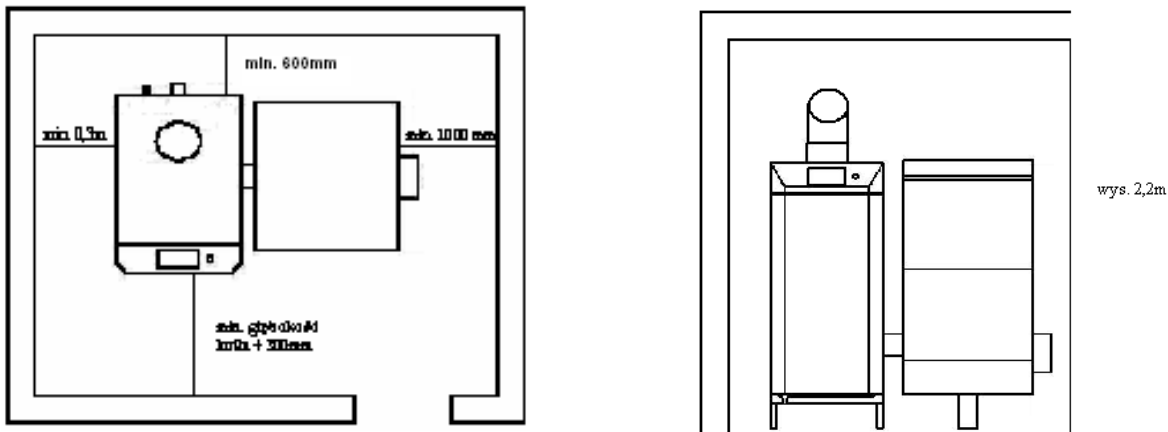
Lokalizacja kotła musi być zgodna z przepisami przeciwpożarowymi:

- Należy umieścić kocioł na niepalnym podłożu
- Miejsce, na którym posadowiony będzie kocioł musi być niepalną, izolującą podkładką wystającą nie mniej niż 20 mm poza zewnętrzne wymiary kotła
- jeśli kocioł znajduje się w piwnicy to postument na jakim znajdzie się musi być nie niżej niż 50 mm nad poziomem podłoża. Kocioł i zasobnik paliwa muszą stać w pozycji pionowej. Należy dokładnie wypoziomować urządzenie.

Kocioł należy ustawić, zachowując odstępów od ścian. Niepalne podłożo lub fundament, na którym stoi kocioł, powinien być równy i wypoziomowany, w razie potrzeby należy podłożyć kliny z niepalnego materiału. Jeżeli fundament nie jest odpowiednio wypoziomowany, strona z przyłączami (tył) może stać 5 mm wyżej, co zapewni lepsze odpowietrzanie i przepływ.

Fundament musi być większy niż podstawa kotła. Z przodu przynajmniej 300 mm, z innych stron ok. 100 mm.

Rys. Usytuowanie kotła



Podane na rysunkach wymiary są to minimalne wymiary potrzebne do swobodnej obsługi kotła.

Minimalne odległości od przegród budowanych w zależności od mocy urządzenia określają stosowne przepisy dotyczące kotłowni wbudowanych na paliwa stałe. W przypadku wersji z palnikiem peletowym od strony palnika do ściany minimum 50 cm.

6.1.1 Przyłączenie do instalacji odprowadzania spalin

Przyłączenie kotła grzewczego do komina jak również sam komin należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Podciśnienie w kominie powinno być utrzymane na zalecany w tabeli poziomie.

Komin z dobrym ciągiem jest podstawowym warunkiem poprawnego funkcjonowania kotła grzewczego. W dużej mierze zależy od tego wydajność i ekonomiczność pracy. Kocioł grzewczy można przyłączyć tylko do komina o wystarczającym ciągu.

Przy doborze należy uwzględnić masowy przepływ spalin dla całościowej mocy grzewczej. Efektywna wysokość komina liczy się od wejścia spalin do komina.

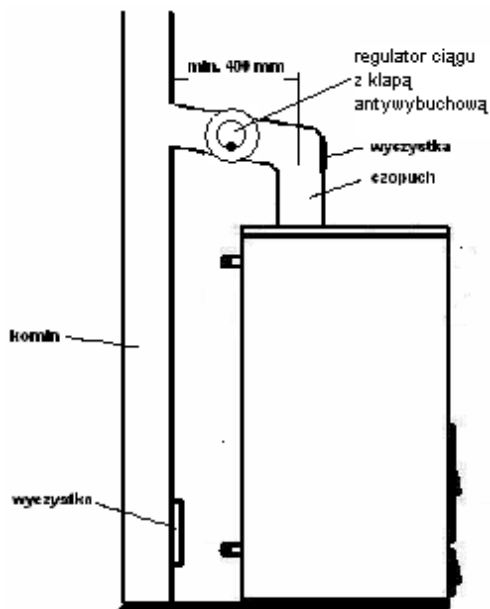
Producent zaleca stosowanie systemów kominowych odpornych na przesiąkanie kondensatu. Komin powinien być wykonany z materiałów kwasoodpornych i być ocieplony na całej długości. Dopuszcza się kominy murowane z cegły pod warunkiem dobrej izolacji cieplnej komina.

Odcinek odprowadzenia spalin z kotła do komina, nazywany czopuchem powinien mieć lekki wznos w kierunku komina. Aby zmniejszyć opory przepływu spalin odcinek ten powinien być prowadzony w linii prostej a ewentualne zmiany kierunku wykonane za pomocą łagodnych łuków.

Na spodzie komina około 30 cm od posadzki powinna znajdować się wyczystka.

Czopuch spalin w kotle może być zamontowany do tyłu lub do góry. Aby go zmienić z pozycji tylnej na górną lub odwrotnie należy odkręcić zaślepkę i końcówkę czopucha a następnie zamienić je miejscami.

Wersja podłączenia czopucha do góry powoduje zwiększenie oporów przepływu spalin i w tym przypadku komin powinien być wyższy w celu pokonania dodatkowych oporów.



Rys. Przyłączenie do instalacji odprowadzenia spalin



USZKODZENIE INSTALACJI

jeżeli komin ma niewystarczający ciąg.

Musi być zachowany wymagany ciąg kominowy podany w danych technicznych (tolerancja ± 3 Pa).

Należy zamontować regulator (ogranicznik) ciągu, aby ograniczyć jego maksymalny ciąg.

Rurę odprowadzającą spaliny, mocowaną tylko do kominia i wkładaną do króćca spalinowego, należy zamontować bardzo starannie, tak aby się nie wysunęła.

Rury o długości ponad 2 m przymocować dodatkowo. Wszystkie części rury odprowadzającej spaliny muszą być wykonane z materiałów niepalnych.

Zalecane minimalne wysokości kominia oraz zapotrzebowanie na ciąg podano w tabeli z danymi technicznymi.

WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA



Dane w tabeli technicznej są wartościami orientacyjnymi. Ciąg zależy od średnicy, wysokości, nierówności wewnątrz kominia oraz różnicy temperatur między produktami spalania a powietrzem na zewnątrz. Zaleca się zastosowanie kominia z wkładem odpornym na przesiąkanie kondensatu.

Komin powinien być dobrany przez instalatora lub kominiarza.

6.1.2 Wentylacja nawiewna i wywiewna.



ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA

jeżeli w kotłowni będzie za mało świeżego powietrza.

Należy zapewnić dopływ wystarczającej ilości świeżego powietrza do kotłowni.



USZKODZENIE INSTALACJI

Niewystarczająca ilość powietrza do spalania może być przyczyną tworzenia się smoły i uwalniania się gazów z paliwa (odgazowania).

Należy zapewnić dopływ wystarczającej ilości świeżego powietrza do kotłowni.

Należy zwrócić uwagę użytkownikowi na to, że otwory doprowadzające powietrze muszą być zawsze drożne.

Wentylacja kotłowni

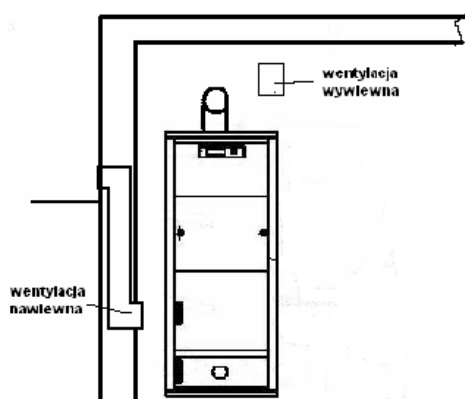
Zgodnie z przepisami każda kotłownia wbudowana musi mieć wentylację nawiewną i wywiewną w celu zapewnienia prawidłowej pracy kotłów oraz bezpieczeństwa użytkowników. Brak wentylacji nawiewnej lub jej niedrożność jest najczęstszą przyczyną nieprawidłowej pracy kotła (dymienie, rosenie kotła, niemożliwość uzyskania wyższej temperatury). Wentylacja wywiewna ma natomiast za zadanie odprowadzenia z pomieszczenia zużytego powietrza i szkodliwych gazów. W kotłowni z kominem o naturalnym ciągu nie można stosować wentylacji mechanicznej.

Wentylacja nawiewna.

Kanał wentylacji nawiewnej powinien mieć wymiar 50 % powierzchni przekroju kominia, nie mniej niż 20 x 20 cm. Jego wylot powinien znajdować się 1 m nad podłogą.

W otworze nawiewnym lub w kanale powinno znajdować się urządzenie do regulacji przepływu powietrza, jednak takie aby nie pozwalało na zmniejszenie przekroju więcej niż do 1/5. Przewód wentylacyjny powinien być wykonany z materiału niepalnego.

Rys. Wentylacja kotłowni.



Wentylacja wywiewna

Kanał powinien być murowany o przekroju min 25 % przekroju komina nie mniejszy jednak niż 14 x 14 cm. Otwory wlotowe nie mogą mieć żadnych urządzeń zamykających jego przekrój. Otwór wylotowy powinien znajdować się pod sufitem pomieszczenia, wyprowadzony na dach co najmniej 1,5 m. Przewód wentylacyjny powinien być wykonany z materiału niepalnego.

6.2 Wykonanie przyłączy hydraulicznych

Montaż hydrauliczny polega na podłączeniu przewodów zasilania i powrotu instalacji do odpowiednich króćców przy kotle.

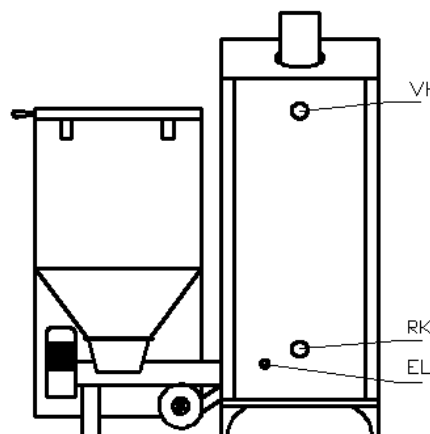
Przyłączyć rurę powrotu instalacji grzewczej do króćca powrotu przy kotle. (rozmieszczenie króćców patrz opis produktu).

Przyłączyć rurę zasilania instalacji grzewczej do króćca zasilania przy kotle. Zamontować zawór (zawór do napełniania i opróżniania wody z kotła).

VK – króciec zasilania

RK – króciec powrotu

EL – króciec do napełniania i spustu wody



Rys. Rozmieszczenie przyłączy hydraulicznych kotła.

Zalecenia dotyczące montażu kotła:

- Instalacja musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki budowlanej.
- Kocioł może pracować zarówno w instalacjach grzewczych systemu otwartego jak i zamkniętego.
- Pomiędzy kotłem a naczyniem nie wolno montować żadnych zaworów odcinających.
- Instalacja hydrauliczna kotłowni musi zapewnić minimalną temperaturę wody powrotnej do kotła na poziomie 55°C. Możemy to zrealizować, np.: poprzez 3-drogowe zawory temperaturowe (np.: zawory typu TV firmy ESBE), poprzez pompę mieszającą lub inne urządzenia, które w sposób automatyczny zapewnią odpowiednią temperaturę powrotu.
- Zalecana różnica temperatur w czasie pracy pomiędzy zasileniem a powrotem to 10-20°C



UWAGA!

USZKODZENIE INSTALACJI

jeżeli przyłącza są nieszczelne.

Przewody przyłączeniowe należy zamontować do przyłączy kotła grzewczego bez naprężeń.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Aby zmniejszyć kondensację gazów spalinowych oraz przedłużyć czas eksploatacji, zaleca się wyposażenie kotła grzewczego w układ podnoszenia temperatury na powrocie. Zapobiega on spadkowi temperatury wody w kotle poniżej 55 °C (punkt rosy spalin).



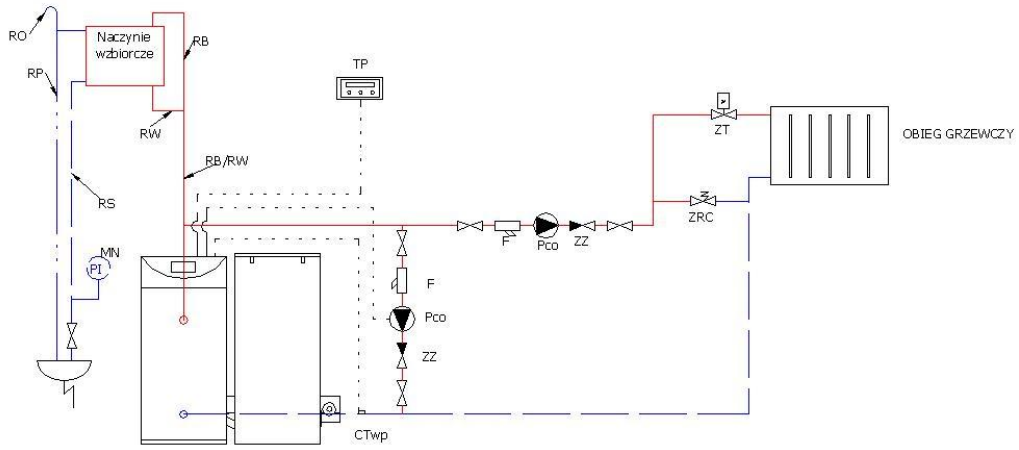
UWAGA!

Uwaga

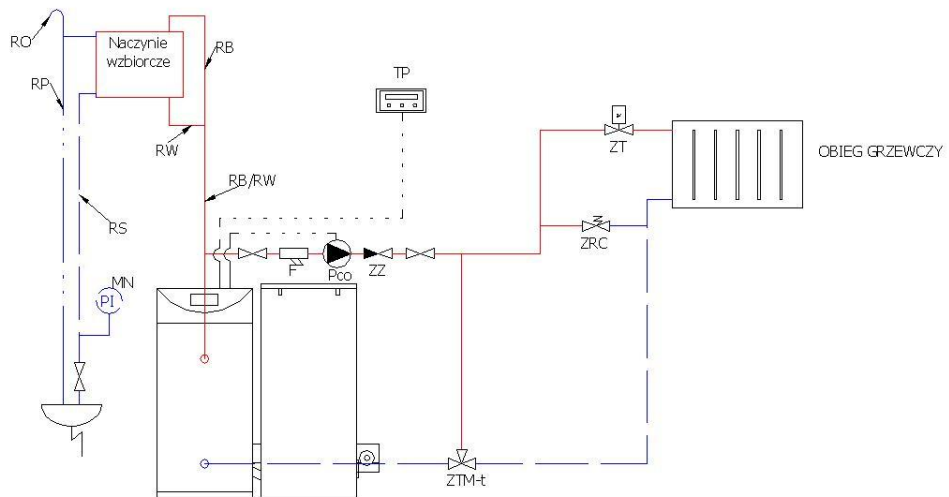
Niewłaściwy montaż kotła lub praca na zbyt niskich temperaturach może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia!

Poglądowe schematy hydrauliczne obrazujące możliwości podłączenia kotła.

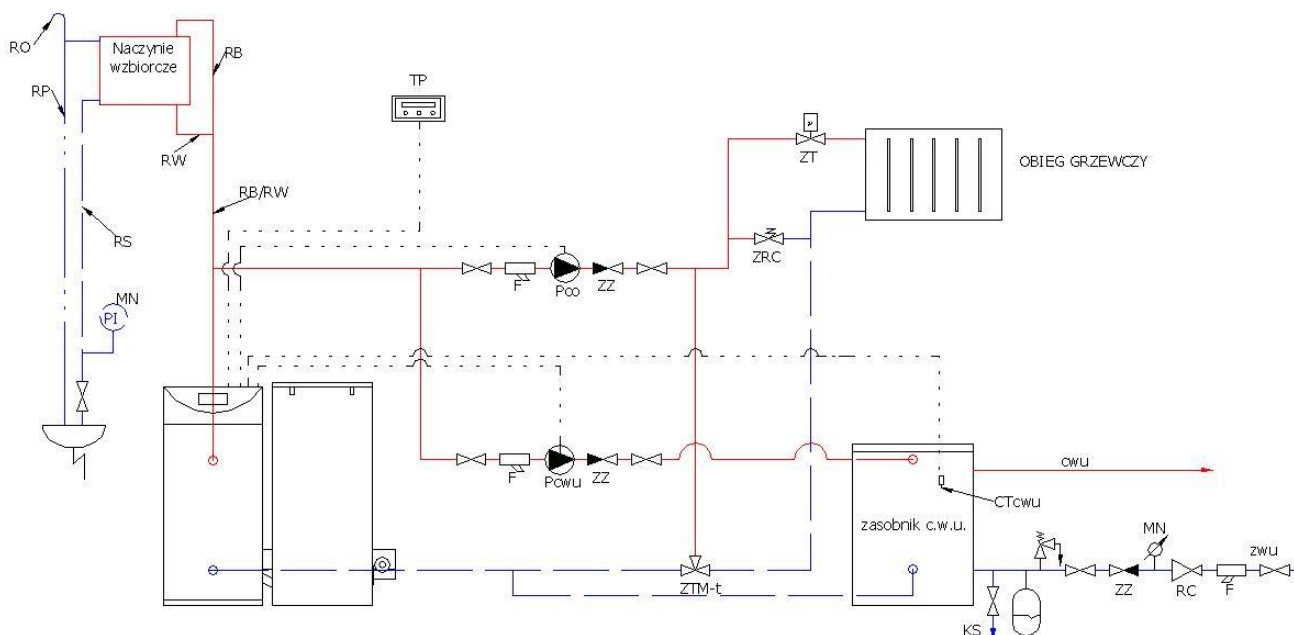
Centralne ogrzewanie typu grzejnikowego z jednym obiegiem grzewczym i pompą mieszającą



Centralne ogrzewanie typu grzejnikowego z jednym obiegiem grzewczym i zaworem mieszającym



Centralne ogrzewanie typu grzejnikowego z jednym obiegiem grzewczym, zaworem mieszającym i podgrzewaczem pojemnościowym ciepłej wody



Wymagania dotyczące wody kotłowej.

Woda służąca do napełniania kotła i instalacji centralnego ogrzewania powinna spełniać wymagania normy PN-93/C-04607.

Podłączenie elektryczne

Podłączenia elektrycznego urządzeń zewnętrznych powinna dokonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami. Wyjścia zasilające urządzenia zewnętrzne znajdują się pod przednim panelem kotła należy je podłączyć zgodnie z oznaczeniami.

Schemat elektryczny znajduje się w instrukcji sterownika.

- Zasilanie: 230 V/50Hz.

- Wyjścia na urządzenia zewnętrzne 230V

Kocioł należy podłączyć do osobno prowadzonej linii zasilającej zabezpieczonej szybkim bezpiecznikiem 16A

Do tej linii nie wolno podłączać żadnych innych urządzeń elektrycznych!

Schemat elektryczny znajduje się w instrukcji sterownika



USZKODZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Kable elektryczne muszą być na całej długości dokładnie przymocowane i nie mogą dotykać do płaszcza wodnego kotła i wylotu spalin.

Jakiegolwiek naprawy mogą być wykonywane tylko przy odłączonym napięciu elektrycznym.

6.3 Napełnienie instalacji grzewczej i sprawdzenie szczelności

Przed uruchomieniem instalacji grzewczej należy przeprowadzić próbę szczelności, aby wykluczyć nieszczelności podczas pracy. Ciśnienie podczas próby szczelności powinno być 1,3 razy wyższe od dopuszczalnego ciśnienia roboczego (uwzględnić dopuszczalne ciśnienie zaworu bezpieczeństwa).

- Otworzyć wodne zawory mieszające i odcinające.
- Przyłączyć wąż do zaworu wodnego. Nałożyć wypełniony wodą wąż na końcówkę zaworu do napełniania i spustu, zabezpieczyć obejmą i otworzyć zawór.
- Powoli napełnić instalację.
- zawór wodny oraz zawór do napełniania i spustu po osiągnięciużądanego ciśnienia roboczego zamknąć.
- Sprawdzić szczelność przyłączy i przewodów rurowych.
- Odpowietrzyć instalację grzewczą przez zawory odpowietrzające grzejników.
- Jeżeli w czasie odpowietrzania ciśnienie robocze spada, należy uzupełnić wodę.
- Zdjąć wąż z zaworu do napełniania i spustu.



USZKODZENIE INSTALACJI

w wyniku zamarznięcia.

Jeżeli istnieje niebezpieczeństwo zamarznięcia instalacji grzewczej oraz rur, to zaleca się napełnienie instalacji płynem o niskim punkcie zamarzania oraz z dodatkiem środka antykorozyjnego i chroniącego przed zamarzaniem.



USZKODZENIE INSTALACJI

jeżeli naciśnięcie podczas próby szczelności jest za wysokie.

Wysokie ciśnienie może spowodować uszkodzenie urządzeń ciśnieniowych, sterujących i zabezpieczających.

Przed przystąpieniem do przeprowadzenia próby ciśnieniowej należy zadbać o to, aby urządzenia ciśnieniowe, sterujące i zabezpieczające, których nie można oddać od przestrzeni wodnej, nie były zamontowane.

7 Rozruch i obsługa instalacji grzewczej (wskazówki dla użytkownika)



W tym rozdziale opisano sposób uruchomienia i zasady obsługi kotła i instalacji grzewczej.

Wyjąć pozostałe akcesoria z popielnika.

Poniższe ustawienia dotyczą Kotła w wersji na Eko-groszek. W wersji z palnikiem pelletowym – patrz instrukcja palnika lub sterownika.

7.1 Ustawienie regulatora kotła.

W kotłach mogą być stosowane regulatory różnego typu: Ecomax 250R, Ecomax 800R, RK 2006

Dane dotyczące opisu parametrów znajdują się w oddzielnych instrukcjach.



ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA

jeżeli nie będą przestrzegane wskazówki bezpieczeństwa.

Należy przeczytać i przestrzegać wskazań bezpieczeństwa z rozdziału 1.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Minimalna temperatura wody w kotle musi wynosić ponad 55 °C, ponieważ przy niższych temperaturach może skraplać się para wodna. To wpływa negatywnie na prawidłową pracę kotła grzewczego oraz jego żywotność.

7.2 Eksploatacja i rozruch

Rozruch kotła.

Rozruch kotła jest dokonywany przez serwis autoryzowany producenta (usługa płatna)

Przygotowanie kotła do rozruchu obejmować powinno ogólny przegląd stanu technicznego kotłowni oraz instalacji polegający na m.in.: sprawdzeniu osprzętu kotła i instalacji, sprawdzeniu szczelności przewodów odprowadzających spaliny, kontroli pomp obiegowych, itp..

7.2.1 Rozgrzewanie



ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA

Niebezpieczeństwo zaccadzenia lub wybuchu.

Podczas spalania śmieci, tworzyw sztucznych lub płynów mogą powstawać trujące spaliny.

Należy stosować wyłącznie podane paliwo.

Jeżeli powstanie niebezpieczeństwo wybuchu, pożaru, tworzenia się łatwopalnych gazów lub oparów, należy wyłączyć kocioł grzewczy.

- Przed każdym rozgrzewaniem: opróżnić popielnik.

7.3.1 Rozpalanie węglem na rusztach.

Przed rozpaleniem na rusztach opróżnić palnik z węgla, ponieważ może rozpaść się nam też na palniku.

Aby rozpaść na rusztach należy:

- Ułożyć papier i małe kawałki na ruszcie i przykryć je cienką warstwą paliwa (małe szczapki drewna, węgiel).
- Podpalić paliwo.

Drzwiczki popielnikowe zostawić lekko uchylone.

Po ok. 10 – 15 min. (kiedy pojawi się żar):

- Zamknąć drzwiczki popielnika.
- Ustawić regulator paleniska na żądaną temperaturę maksymalną.
- Nasypać paliwo od góry.

Na rusztach możemy palić z wykorzystaniem nadmuchu z palnika retortowego lub poprzez ręczną kontrolę dopływu powietrza za pomocą przepustnicy w drzwiczkach popielnikowych (komory palnika).

Aby wykorzystać nadmuch z palnika należy wyłączyć na regulatorze kotła pracę podajnika i wyregulować moc nadmuchu do

stosowanego paliwa (im frakcja paliwa większa tym nadmuch mniejszy).

W przypadku ręcznej kontroli powietrza należy uchylać lub przymykać przepustnicę dopływu powietrza w drzwiczkach popielnikowych (komory palnika) i regularnie kontrolować temperaturę kotła.



Uszkodzenie kotła lub instalacji – w wyniku przegrzania

Jeżeli dopuścimy do zagotowania wody w kotle może doprowadzić to do uszkodzenia kotła lub instalacji, dlatego przy paleniu na rusztach temperatura kotła powinna być regularnie kontrolowana.



USZKODZENIE KOTŁA w wyniku zastosowania niewłaściwego paliwa

Nie należy stosować węgla brunatnego i innych nie zalecanych paliw. Może on spowodować zaszlamienie kotła grzewczego.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Stosowanie mokrego paliwa powoduje straty mocy. Należy używać w wysuszonych, naturalnych szczap drewna (składowane 2 lata, maksymalna zawartość wilgoci 20 %).

7.3.2 Dokładanie paliwa przy paleniu węglem lub drewnem na rusztach.



NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA

Niebezpieczeństwo spalania wybuchowego.

Nie należy stosować paliw płynnych (benzyny, nafty lub podobnych).

Nie wolno rozpylać lub wtryskiwać płynnego paliwa do ognia lub żaru.

Aby uzupełnić paliwo podczas palenia należy:

- Najpierw wyłączyć wentylator lub zamknąć dopływ powietrza w drzwiczkach popielnikowych .
- Lekko otworzyć drzwiczki załadunkowe, aby spaliny zostały wciągnięte do komina.
- Otworzyć całkowicie drzwiczki załadunkowe
- Rozgarnąć żar pogrzebaczem.
- Napełnić komorę spalania.
- Ponownie zamknąć drzwiczki załadunkowe . Ustawić regulator Kotła lub przepustnicę powietrza na żądaną wartość.

7.3.3 Wygaszanie kotła przy paleniu węglem lub drewnem na rusztach.

- Przed wyłączeniem z ruchu kocioł grzewczy musi się całkowicie wypalić.

Aby tymczasowo wyłączyć kocioł grzewczy należy:

- Opróżnić ruszt i popielnik.
- Wyczyścić komorę załadunkową i popielnik.
- Zamknąć drzwiczki popielnika i klapę załadunkową.

Aby wyłączyć kocioł na dłuższy czas należy:

- Przed wyłączeniem kotła grzewczego na dłuższy czas (np. po zakończonym okresie grzewczym) należy starannie wyczyścić kocioł, aby nie korodował.

7.3.4 Rozpalanie na palniku retortowym – węglem kamiennym – sortymentu groszek.

Przed rozpaleniem należy zamontować deflektor mocując go na rusztach oraz wyczyścić ruszta z resztek popiołu.

Aby rozpalić na palniku retortowym należy:

- Otworzyć klapę zbiornika paliwa, nasypać węgla, zamknąć klapę.
- Włączyć na regulatorze funkcję rozpalania i uruchomić ręcznie podajnik w celu napełnienia układu węglem.
- Gdy paliwo pojawi się w palniku poniżej otworów nadmuchowych należy wyłączyć podajnik.
- Ułożyć papier i kawałki drewna.
- Podpalić.
- Załączyć wentylator.
- Po rozżarzeniu paleniska włączyć pracę automatyczną.

Niektóre regulatory posiadają automatyczną regulację parametrów jednak należy przy pierwszym rozruchu dokonać wstępnej regulacji. W przypadku rozgrzewania zimnej instalacji lub słabej jakości paliwa należy przejść do ręcznego trybu regulacji. Regulacja.

Podczas pracy z ręcznymi nastawami należy dokonać regulacji czasów podawania i postoju podajnika zarówno w trybie pracy jak i trybie podtrzymania oraz dokonać regulacji dopływu powietrza.

Czas pracy i postoju podajnika należy tak dobrać aby w trybie pracy żar utrzymywał się ok. 3-4 cm. nad palnikiem. Jeżeli żar cofa się w głąb palnika należy zwiększyć czas pracy podajnika. Jeżeli z palnika przesypane się niedopalony węgiel należy zmniejszyć czas pracy podajnika. Sposób nastawy parametrów patrz instrukcja obsługi sterownika Regulacji wentylatora przy pracy z nastawami ręcznymi dokonuje się za pomocą przysłony na wentylatorze zmieniając jej położenie (w zależności od wersji) przy jednoczesnej kontroli płomienia lub za pomocą parametru zmiany mocy wentylatora. Barwa płomienia powinna być jasno czerwona. Jeżeli płomień ma barwę ciemno czerwoną i „kopcii” oznacza to że dawka powietrza jest zbyt mała. Jeżeli płomień jest krótki i ma barwę jasno niebieską oznacza to zbyt dużą ilość powietrza.

Co najmniej 2 razy w tygodniu należy sprawdzać wysokość żaru na palniku i w razie konieczności dokonać regulacji.



Obsługa i nastawy– patrz instrukcja obsługi Ecomax 250R, Ecomax 800R, RK 2006 lub inny.

7.3.5 Dokładanie paliwa przy paleniu na palniku retortowym.

Jeżeli w kotle nie wygaśnie to uzupełniamy tylko w trakcie palenia węgiel w zasobniku i usuwamy popiół z popielnika. W czasie dokładania paliwa regulator ustawić do pozycji Stop.

7.3.6 Wygaszanie kotła przy paleniu na palniku retortowym.

Wygaszanie

Aby wygaszyć palenisko należy wyłączyć sterownik do pozycji STOP. Po kilku minutach, gdy palenisko przygaśnie załączyć ręczną pracę podajnika żeby wypchnąć resztę żaru z palnika do popielnika.

Następnie opróżnić popielnik z popiołu i resztek żaru i zamknąć drzwiczki kotła.

Skontrolować palenisko po kilku godzinach, ponieważ jeżeli nie wyrzucimy dokładnie żaru to może dojść do ponownego zapłonu paliwa.



USZKODZENIE INSTALACJI

w wyniku zamarznięcia.

Jeżeli instalacja grzewcza nie pracuje podczas mrozu, istnieje niebezpieczeństwo jej zamarznięcia. Instalacja grzewcza powinna pracować w trybie ciągłym. Należy chronić instalację grzewczą przed zamarznięciem, opróżniając przewody wody grzewczej, a w razie potrzeby przewody wody pitnej w najniższym miejscu instalacji.

8 Przeglądy i konserwacja kotła grzewczego

8.1 Dlaczego regularna konserwacja jest ważna?

Z następujących powodów należy regularnie wykonywać prace konserwacyjne instalacji grzewczej:

- aby utrzymać wysoką sprawność energetyczną instalacji grzewczej i jej oszczędną eksploatację (niskie zużycie paliwa),
- aby zapewnić bezawaryjną pracę instalacji,
- aby proces spalania w kotle przebiegał w sposób przyjazny dla środowiska.

Sadza i popiół osadzające się na ściankach ciągów spalinowych utrudniają wymianę ciepła. Osady, powstawanie smoły i kondensacja zależą od zastosowanego paliwa (np. w przypadku drewna są większe niż w przypadku węgla), ciągu kominowego oraz sposobu eksploatacji. Zaleca się czyszczenie kotła grzewczego w stanie zimnym raz w tygodniu.



WSKAZÓWKA PRAKTYCZNA

Części zamienne można zamówić, korzystając z katalogu części zamiennych.

Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO POWSTANIA POŻARU

Gorący popiół może spowodować pożar.

Jeżeli popiół jest gorący, należy używać rękawiczek ochronnych. Popiół należy usunąć do niepalnego pojemnika z pokrywą.

Obsługa codzienna kotła :

- polega na kontroli stanu paliwa w zasobniku lub na rusztach oraz w razie konieczności usuwaniu popiołu.
 - Popiół opróżniamy, każdorazowo przed dołożeniem paliwa. Co 2 do 7 dni przy pracy z podajnikiem, 2-3 razy dziennie przy paleniu na rusztach. Popiół nie powinien gromadzić się w popielniku więcej niż do wysokości szuflady.
 - otwierać drzwiczki ogniowe i sprawdzać stan płomienia. Korzystać ze wskazówek zawartych w punkcie dotyczącym eksploatacji palnika retortowego.
- Zewnętrzną obudowę kotła czyścimy za pomocą lekko zwilżonej ściereczki i detergentów myjących.

Obsługa cotygodniowa :

- Sprawdzić nagromadzenie się żużla w retorcie, ewentualnie wygasić kocioł i wyczyścić retortę.
 - usuwać co jakiś czas żużel jeżeli pojawi się obficie w palenisku kotła, pamiętając o właściwej regulacji masy węgla i powietrza. W przypadku dużych ilości żużla sprawdzić, czy węgiel jest zgodny z zalecaną charakterystyką.
 - zaleca się stosowanie katalizatorów do spalania, które służą do całkowitego dopalania sadzy na ściankach kotła oraz obniżają emisję tlenków węgla do atmosfery. Stosowanie takich środków zmniejsza częstotliwość czyszczenia kotła.
- Należy dosypywać co kilka dni środek do palnika lub mieszać z paliwem.

Obsługa comiesięczna:

Wykonać czynności obsługi cotygodniowej a ponadto:

- Wygasić kocioł i skontrolować nagar na ściankach wymiennika.

W tym celu otwieramy drzwiczki wyczystki i komory i sprawdzamy grubość nagaru na ściankach kotła.

Jeżeli grubość przekracza 1,5-2 mm to należy wyczyścić ścianki z osadu przy użyciu szczotki stalowej i wyczyszczony osad wybrać .

Ścianki w komorze spalania (wokół palnika) czyścimy poprzez drzwiczki rusztowe (komory palnika).

- Kanały konwekcyjne czyścimy poprzez wyczystkę - otworzyć pokrywę wyczystki górnej i wyczyścić przy użyciu szczotki stalowej wyczyścić kanały i wybrać osad.

Sprawdzić czystość oraz poprawność działania kłapy odcinającej przepływ powietrza i w razie potrzeby wyczyścić.

Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić rurę spalinową.

- Sprawdzić czy w koszu zasypowym nie nagromadziła się zbyt duża ilość pyłu węglowego lub innych odpadów i usunąć je.

- sprawdzić drożność dysz powietrza w palniku, w razie konieczności wyczyścić je.

Aby wyczyścić palniki zdejmujemy koronę palnika i czyścimy szczeliny powietrzne i wszystkie elementy z którymi ma kontakt żar.

Przynajmniej 1-2 razy w sezonie należy zdemontować elementy żeliwne z paleniska i wyczyścić je.

- skontrolować stan szczeliwa w drzwiczkach i w razie zużycia wymienić na nowe.

- wentylator nadmuchowy czyścimy, co najmniej raz na trzy miesiące. W tym celu odkręcamy wentylator i przy pomocy pędzelka czyścimy łopatki wentylatora.

Elementy kotła, takie jak: deflektor czy płyta izolacyjna komory palnika są elementami eksploatacyjnymi i ulegają zużyciu.

Należy je wymieniać w przypadku zużycia.

Zapobieganie powstawaniu skroplin oraz smoły

Jeżeli moc grzewcza jest za mała, to na powierzchniach grzewczych mogą powstawać skropliny. Skropliny spływają do popielnika.

- Sprawdzić, czy temperatura wody w kotle podczas pracy wynosi ponad 55 °C. Kilkakrotnie rozgrzać kocioł grzewczy. Osady sadzy powstające podczas normalnej pracy zmniejszają niebezpieczeństwo tworzenia się skroplin. Punkt rosy spalin wynosi 45 °C, w związku z tym temperatura spalin na styku z powierzchniami grzewczymi nie może być niższa niż 45 °C. Jeżeli pojawiają się skropliny w komorze załadowniczej, oznacza to, że paliwo ma za dużą zawartość wody (wilgotne paliwo). W takim przypadku skropliny mogą się tworzyć, nawet jeśli temperatura wody w kotle przekracza 65 °C.

Smoła tworzy się w podobnych warunkach (niska sprawność, niskie temperatury), a także jeśli spalanie jest źle ustawione – za mało powietrza.

Smołę można usunąć tylko na gorąco. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

- Rozgrzać kocioł, najlepiej miękkim drewnem.
- Po osiągnięciu temperatury 80-90 °C, wygasić i zakręcić zawory na wszystkich grzejnikach.
- Skrobakiem usunąć smołę z dna oraz powierzchni grzewczych.



NIEPRAWIDŁOWA EKSPLOATACJA

Niedostateczne czyszczenie powoduje zwiększone zużycie paliwa oraz zanieczyszczenie środowiska. Kocioł grzewczy w przypadku palenia na rusztach należy czyścić przynajmniej raz w tygodniu.

Konserwacja podajnika

Jeżeli kocioł nie pracuje przez dłuższy okres czasu to należy:

- raz na kwartał uruchomić podajnik na 15 minut. Dzięki temu unikamy zablokowania ślimaka wewnątrz rury.
- po zakończeniu sezonu lub co najmniej 1-2 razy w roku wyczyścić rurę podawczą z resztek węgla, opróżnić zasobnik, wyczyścić retortę, odkręcić dolny dekiel palnika, usunąć popiół.

Podajnik został tak skonstruowany, że nie wymaga kosztownej konserwacji. Od czasu do czasu należy oczyścić podajnik z kurzu lub resztek węgla czy popiołu.

Regularnie czyścić obudowę silnika. Same reduktory wypełnione są olejem syntetycznym i poza zewnętrznym czyszczeniem nie wymagają szczególnej konserwacji. Do czyszczenia nie należy używać żadnych rozpuszczalników, gdyż mogą one uszkodzić pierścienie uszczelniające.



Na bieżąco należy kontrolować pracę reduktora i sprawdzać:

- stan uszczelnień. Wycieki oleju lub smaru są nie dopuszczalne.
- poziom hałasu. Wzrost głośności pracy może wskazywać na uszkodzenie łożysk silnika lub motoreduktora.
- równomierność biegu. Zakłócenia mogą leżeć po stronie motoreduktora lub napędzanego ślimaka.
- stan połączeń śrubowych. Ewentualne luzy usunąć.
- stan powierzchni. Okresowo usuwać zanieczyszczenia z silnika - ograniczające wymianę ciepła.

Silnik

Łożyska silnika są typu zamkniętego i posiadają smarowanie smarem stałym, przeznaczonym do długotrwałego użytkowania, co nie wymaga obsługi i uzupełniania w przeciętnych warunkach eksploatacyjnych przez okres 20 000 godzin pracy jednakże nie dłużej niż przez trzy lata.

Po upływie wyżej wymienionych okresów wskazana jest wymiana łożysk silnika.


Reduktor

Reduktor napełniony jest olejem syntetycznym, który w normalnych warunkach użytkowania należy wymieniać co 20 000 godzin pracy jednakże nie rzadziej niż co trzy lata.

W przypadku potrzeby wymiany oleju należy wybrać jeden z poniższych typów oleju.

Tabela smarowania				
Miejsce	Parametry środka smarnego	Ilość	Okres Wymiany	Pierwsze Napełnienie
Silnik: łożyska typu zamkniętego			nie rzadziej niż co 20 000 godzin pracy lub 3 lata	
Reduktor: SK 1 Sl. 50/31 pozycja pracy B 3 łożyska i koła zębate	olej syntetyczny klasy VG 680	SK 1Sl50: 95 ml SK SD 31: 30 ml	nie rzadziej niż co 20 000 godzin pracy lub 3 lata	olej syntetyczny CLP PG 680 prod. FUCHS

Tabela przedstawiona poniżej podaje rodzaje środków smarnych, które można stosować do smarowania motoreduktorów ślimakowych:

Rodzaje Olejów												
Rodzaj Oleju	Zakres temp. pracy											
Olej Syntetyczny	ISO VG 220 -25 ... 80°C	Degol GS 220	Energyn SG-XP 220	---	---	---	Renolin PG 220	Klüber-synth GH-6-220	Glygoyl HE 220	Optiflex A 220	Shell Tivela W/B TivelaS 220	Tribol 800/200

Wymiana zawlecзки.

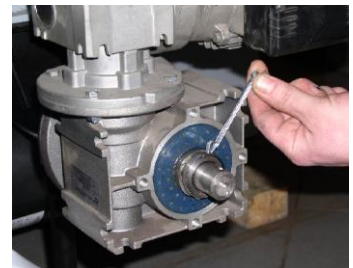
W przypadku gdy nastąpi zerwanie zawlecзки przekazującej napęd z motoreduktora na śrubę należy niezwłocznie ją wymienić.

W tym celu usuwamy reszki uszkodzonej zawlecзки sprawdzamy czy ślimak nie został zablokowany i w razie konieczności usuwamy blokadę. Następnie ustawiamy w jednej osi otwory w pierścieniu motoreduktora i wale ślimaka, wkładamy nową zawleczkę i zabezpieczamy ją przed wypadnięciem rozginając końcówki. Należy zwrócić uwagę by rozgięte końcówki starannie ułożyć w rowku drążonym reduktora i aby ich ostre krawędzie podczas obrotów nie uszkadzały czołowej powierzchni pierścienia uszczelniającego.

Bezpiecznikiem sprzęgła przeciążeniowego ograniczającego wielkość momentu obrotowego do 125 Nm jest handlowa zawlecзка stalowa o oznaczeniu: Zawlecзка S-Zn * 5x50 PN-76/M-82001.

Materiał zawlecзки: drut stalowy zawleczkowy gat. ST 0 wg. PN-76/M-80059.

Uwaga: w oznaczeniu 5x50 cyfra 5 jest wymiarem nominalnym otworu – średnica nominalna zawlecзки wynosi 4,5 mm.



Konserwacja palnika pelletowego – patrz instrukcja palnika.



Uwaga

Zaniechanie regularnej konserwacji kotła może doprowadzić do jego niewłaściwej pracy a w konsekwencji do uszkodzenia urządzenia.

9. Problemy i ich usuwanie

Objawy uszkodzenia	Należy sprawdzić
1. Wyświetlacz nie świeci się pomimo włączenia sterownika do sieci	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> obecność napięcia 230V na zaciskach zasilających L i N bezpiecznik
2. Podajnik nie włącza się pomimo sygnalizacji jego załączenia -zielonej diody	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> obecność napięcia 230V na zaciskach sterownika sprawność podajnika
3. Wentylator nie włącza się pomimo sygnalizacji jego załączenia	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> obecność napięcia 230V na zaciskach sterownika sprawność wentylatora
4. Pompa nie włącza się pomimo sygnalizacji jej załączenia	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> obecność napięcia 230V na zaciskach sterownika poprawność działania pompy
5. Błędne wskazanie temperatury	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> podłączenie czujnika poprawność mocowania czujnika stan kabla czujnika; kabel nie może mieć żadnych uszkodzeń dokładnie wygląd zewnętrznej powierzchni łuski czujnika, tzn. czy nie została mechanicznie uszkodzona
6. Mruganie wyświetlacza, brak możliwości włączenia	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> wartość napięcia zasilającego stan złączek zasilających dokręcenie złączek zasilających
7. Silnik i motoreduktor pracują, a nie obraca się ślimak	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> Zawleczkę lub klin pomiędzy śrubą a motoreduktorem . Sprawdź czy nie zablokowało coś podajnika. W tym celu należy odkręcić motoreduktor od podajnika i wysunąć go wraz z śrubą po uprzednim opróżnieniu kosza z paliwa.
8. Dymienie z kotła lub zasobnika	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> czy przekrój komina jest zgodny z zalecanym stan szczeliwa w drzwiczkach, uszczelkę pod koszem zasypowym czy komin i kocioł są drożne. Czy paliwo nie jest zbyt wilgotne
9. Problemy z uzyskaniem zadanej temperatury.	Sprawdź: <ul style="list-style-type: none"> poprawność regulacji parametrów spalania stan zanieczyszczenia kotła jakość paliwa poprawność doboru kotła

Sytuacje awaryjne dotyczące sterownika: patrz instrukcja sterownika.

Sytuacje awaryjne dotyczące palnika na pellet: patrz instrukcja palnika.



Uwaga

Producent nie odpowiada za uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego montażu, paliwa, regulacji czy braku regularnej konserwacji kotła..