



SIGMA DUAL

SIGMA DUAL

Kocioł grzewczy na drewno
-wykorzystujący technikę
zgazowania z dodatkową
komorą spalania i palnikiem
peletowym

Dokumentacja techniczno-ruchowa Instrukcja montażu, obsługi i konserwacji

*Otrzymują Państwo nowoczesny i energooszczędny
kocioł c.o. zgazowujący drewno, oraz opalany peletem.*

Paliwo zastosowawcze:

Do kotłów SIGMA Dual zalecane jest:
drewno opałowe w postaci polan oraz pelet 6 mm .

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



OGRZEWANIE BIOMASĄ

Z nami ogrzewanie
to oszczędzanie...

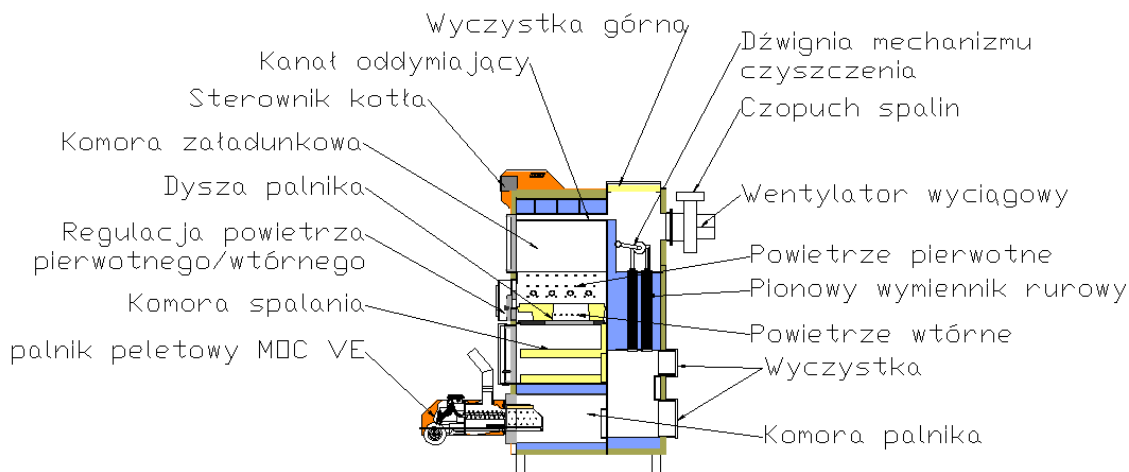
1 Przeznaczenie

Kotły przeznaczone są do podgrzewania wody w instalacjach c.o., których obliczeniowa temperatura zasilania nie przekracza 90 °C. Znajdują one zastosowanie w instalacjach c.o. budynków mieszkalnych, komunalnych czy usługowo-produkcyjnych. Kotły mogą być montowane zarówno w nowoczesnych jak i tradycyjnych instalacjach grzewczych.

2 Opis i budowa

Kocioł Sigma Dual to urządzenie wielopaliwowe, przystosowane do spalania drewna w formie polan oraz dzięki wbudowanemu palnikowi- granulatu trocinowego w formie pelet.

Zastosowanie oddzielnych komór spalania pozwala na palenie drewnem bez konieczności demontażu palnika peletowego. Jeden regulator obsługuje dwa kotły: kocioł na drewno oraz kocioł peletowy.



3. Paliwo zastosowawcze



Do kotłów Sigma Dual zalecane są polana drewna typ A, o wilgotności 12-20% , średnicy 10-20 cm i o długości maksymalnej do 45 cm., zgodne z pkt. 5.3 (tablica 7) normy PN EN 303-5:2012[1]

Drewno powinno być z drzew liściastych o dużej twardości, takich jak: buk, akacja, jesion czy grab. Mogą być to również drewna miększe z: brzozy czy topoli.

-Do palnika **MOC VE** zalecany jest sprasowane drewno typ C w formie pellet o średnicy 6 mm, długości 5-30mm (max20% o długości do 45mm), o maksymalnej zawartości popiołu $\leq 0,5\%$.

Maksymalna wilgotność pellet $\leq 12\%$.

Wartość opałowa pellet > 17 MJ/kg.

Paliwo zgodne z pkt. 5.3 (tablica 7) normy PN EN 303-5:2012[1].

Kocioł Sigma Dual jako urządzenie zgazowujące drewno musi pracować w odpowiednich warunkach.

Dla prawidłowej pracy kotła temperatura pracy powinna zawierać się w przedziale 70-80°C. W niższych temperaturach komora spalania jest zbyt wychłodzona i proces zgazowania nie przebiega prawidłowo. Jeżeli nie będą spełnione odpowiednie warunki temperaturowe to ilość gazu drzewnego, z którego powstaje płomień nie będzie wystarczająca. Kocioł nie będzie uzyskiwał właściwej mocy, spalanie będzie stosunkowo większe a także będą większe ilości wytwarzanej smoły.



Zabrania się stosowania innych paliw niż zalecane przez producenta.

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

4. Bezpieczeństwo

OBOWIĄZKI OBSŁUGI

Do podstawowych obowiązków obsługi należy:

- sprawdzanie stanu kotłowni;
- uruchamianie i zatrzymywanie kotła;
- przeprowadzanie oceny sprawności urządzeń;
- znajomość i przestrzeganie przepisów bhp;
- znajomość i przestrzeganie zasad eksploatacji kotłowni;
- regularne czyszczenie i konserwacja kotła i pozostałych urządzeń kotłowni wg. ich instrukcji.
- utrzymywanie czystości .

Zakazy dla osób obsługi kotłowni

Obsłudze urządzeń w kotłowni zabrania się:

- przebywania w kotłowni w stanie nietrzeźwym;
- wykonywania napraw urządzeń instalacji elektrycznej czy instalacji c.o. osobom bez odpowiednich kwalifikacji
- uruchamiania kotła z uszkodzonymi urządzeniami kontrolno-pomiarowymi i zabezpieczającymi;
- obsługiwanie urządzeń niezgodnie z instrukcjami szczegółowymi lub dokumentacją techniczno-ruchową.

INSTRUKCJA BHP I P.POŻ.

Ekspluatując kocioł użytkownik zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania niżej wymienionych zasad bezpieczeństwa w celu wyeliminowania lub ograniczenia do minimum ryzyka szczeńkowego

1. Należy trwale odłączyć dopływ prądu przez wycieczki z gniazdka w następujących przypadkach:

- przeglądu, naprawy lub konserwacji instalacji elektrycznej
- wykonywania czynności przeglądowo – konserwacyjnych kotła.

- w innych przypadkach, kiedy pozostawienie włączonego zasilania może spowodować porażenie obsługi

2. Sprawdzić dokładnie czy w masie paliwa nie znajdują się elementy nie przeznaczone do spalania,

3. W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek elementu kotła lub demontażu elementów wpływających na pracę, praca urządzenia jest zabroniona.

4. Zapewnić, aby urządzenia elektryczne były w czasie pracy sprawne i zabezpieczone przed ewentualnymi iskrzeniami i zwarciami. W przypadku powstania iskrzeń należy natychmiast wyłączyć sterownik, odłączyć go od sieci elektrycznej oraz usunąć uszkodzenie wywołujące iskrzenie. Izolacja przewodu nie może być uszkodzona.

5. W pobliżu kotła z palnikiem nie magazynować paliwa i materiałów palnych -zachować bezpieczne odległości (min.1,5m) w razie konieczności wykonać wygrodenia lub osłony z materiałów niepalnych.

6. Pamiętać, że w pomieszczeniu, w którym pracuje kocioł powinna znajdować się gaśnica pianową lub śniegową.

7. Systematyczne zgonie z obowiązującymi przepisami należy dokonywać pomiarów skuteczności zerowania przez elektryka z uprawnieniami.

10. Zlecić kominiarzowi czyszczenie przewodu kominowego, (min. 1 raz na sezon) w celu usunięcia sadzy i wyeliminowanie zagrożenia zapalenia się jej.

W każdym przypadku dotyczącym montażu, demontażu, eksploatacji, konserwacji i napraw podajnika i kotła oraz innych wymaganych czynności ściśle przestrzegać zasad BHP.

RYZYKO SZCZĄTKOWE

Mimo, że producent bierze odpowiedzialność za konstrukcję i oznakowanie wodnego kotła opalanego biomasą w celu eliminacji zagrożeń podczas pracy, jak również podczas obsługi i konserwacji, to jednak pewne elementy ryzyka są nie do uniknięcia. Ryzyko szczeńkowe 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 szczeńkowego traktuje się urządzenie, które do momentu uruchomienia produkcji zaprojektowano i wykonano zgodnie z procedurami dyrektyw UE, normami, specyfikacjami technicznymi, obecnym stanem techniki, uznaną praktyką inżynierską.

Przyczyny powstawania ryzyka szczeńkowego i sposoby jego eliminacji

Ryzyko szczeńkowe istnieje w przypadku niedostosowania się do wyszczególnionych zaleceń i wskazówek podanych w instrukcji oraz DTR zamontowanych tam urządzeń wraz z wyposażeniem.

Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu zabronionych czynności:

-Używanie kotła do innych celów niż opisane w instrukcji.

-Uważne czytanie i dokładne zapoznanie się z DTR i instrukcjami obsługi urządzeń wyposażenia przez osoby obsługujące.

-Niespełnienie wymagań dotyczących systemu zabezpieczeń

-Zakaz uruchamiania i eksploatacji „kotlewni” w przypadku braku lub uszkodzenia zabezpieczeń oraz niesprawdzonej instalacji elektrycznej(skuteczność zerowania).

-Obsługi przez osoby niepełnoletnie jak również niezapoznane z instrukcją obsługi urządzeń wyposażenia i nieprzestrzegających bezpieczeństwa

-Przestrzegać wszystkich zakazów związanych z obsługą podanych w DTR.

-Bezwzględny zakaz obsługi przez osoby niepełnoletnie, będące pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających. –

-Przeprowadzić kontrole procesu spalania w miarę potrzeb.

-Pomimo, że kotlewnia powinna być wyposażona w wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną można dodatkowo wyposażyć kotlewnie w czujnik czadu i dymu.

Dokonywanie samowolnie jakichkolwiek przeróbek - zakaz ingerencji w konstrukcje i układ zabezpieczeń, stosować bezpieczniki mechaniczne zgodnie z zalecaniami.

- wykonywanie wszelkich 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 oraz obsługa bez środków ochronnych (rękawic, okularów, nakrycia głowy).

- zakaz wykonywania czynności związanych z obsługą i konserwacją przy rozgrzanym palenisku.

- zakaz wkładania i wyjmowania wtyczki z gniazda mokrymi rękoma

Pierwsza pomoc w wypadkach

Oparzenia mogą być wywołane poprzez kontakt z gorącymi elementami, działaniem pary, gorącej wody. W przypadku oparzenia gorącą wodą, poszkodowanego należy natychmiast rozebrać i osłonić poparzone części ciała. Pęcherzy nie należy przecinać, z poszkodowanym niezwłocznie udać się do lekarza.

Porażenie prądem elektrycznym może wywołać utrudnione oddychanie, nierówno- mierną pracę serca, porażenie ciała, utratę przytomności lub śmierć.

Pierwsza pomoc udzielona porażonemu polega na: - uwolnieniu porażonego spod napięcia; - ułożenie go na wznak, tak aby głowa znajdowała się wyżej od tułowia; - natychmiastowym przystąpieniu do stosowania sztucznego oddychania lub masażu serca; - niezwłocznym wezwaniu lekarza.

Sposób ratowania porażonego zależy od tego czy jest on przytomny czy nieprzytomny. Jeżeli porażony jest nieprzytomny nie wolno go ani na chwilę pozostawić w pozycji na grzbiecie (na wznak). Porażonego należy ułożyć na boku w tzw. pozycji ustalonej. Transport do lekarza powinien odbywać się w tej samej pozycji.

5. Dane techniczne

Tabela danych technicznych

Model kotła			SIGMA DUAL 25	SIGMA DUAL 25
Lp.	Wyszczególnienie	Miano	DREWNO	PELLET
1	Moc max/min	kW	24,4	26,2/7,5
2	Sprawność cieplna	%	91,3	90,9/90,2
3	Klasa kotła	-	5	5
4	Temperatura spalin przy mocy max/min	°C	117	112/58
5	Wymagany ciąg kominowy	Pa	15-20	15-20
6	Strumień masy spalin	g/s	17,46	18,18
7	opór po stronie wody; $\Delta t=10K$; $\Delta t=20K$	mbar	3,4; 1,4	3,4; 1,4
8	Maksymalna temperatura wody	°C	90	90
9	Minimalna temperatura na powrocie	°C	55	55
10	Minimalna temperatura na zasilaniu	°C	70	60
11	Pojemność wodna	l	175	175
12	Dopuszczalne ciśnienie robocze	bar	2	2
13	Pojemność komory zasypowej	dm ³	115	300-700
14	Wymiary otworu załadunkowego	mm	Wycinek okręgu o średnicy 535 i wysokości 330	W zależności od wielkości zbiornika
15	Minimalna pojemność zbiornika akumulacyjnego	l	1000	1000
16	Pobór mocy elektrycznej dla mocy max/min	W	40	20-70
17	Średnica króćca wylotu spalin	mm	160	160
18	Paliwo:			
	- rodzaj		drewno	pellet
	- sortyment	mm	Długość max 450 średnica do 200	6
	- jednorazowy załadunek	kg	14-18	180-420
	- strumień masy moc max/min	kg/h	6,7	5,81/1,67
	- czas spalania przy pracy na mocy max	h	2,4	30-72

Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1187

Producent	Zakład Produkcji Kotłów C.O. sp. jawna
Identyfikator modelu	Sigma Dual 25 Drewno
Klasa efektywności energetycznej	A ⁺
Znamionowa moc cieplna	24,4kW
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	117
Sezonowa efektywność energetyczna	80%
Szczególne środki ostrożności	Przy montażu i konserwacji kotła należy używać odpowiedniej odzieży ochronnej i przestrzegać przepisów BHP. Prowadząc konserwacje urządzenia należy bezwzględnie odłączyć je od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z instrukcją lub wytycznymi producenta

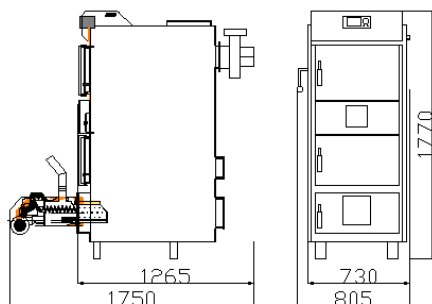
Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1187

Producent	Zakład Produkcji Kotłów C.O. sp. jawna
Identyfikator modelu	Sigma Dual 25 Pelet
Klasa efektywności energetycznej	A ⁺
Znamionowa moc cieplna	26,2kW
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	118
Sezonowa efektywność energetyczna	80%
Szczególne środki ostrożności	Przy montażu i konserwacji kotła należy używać odpowiedniej odzieży ochronnej i przestrzegać przepisów BHP. Prowadząc konserwacje urządzenia należy bezwzględnie odłączyć je od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z instrukcją lub wytycznymi producenta

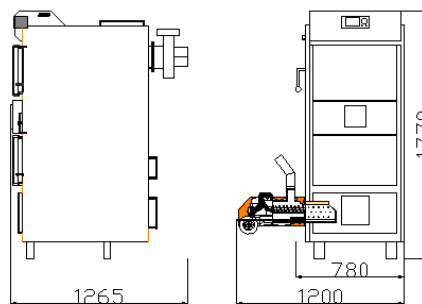
Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1189

Identyfikator modelu	Sigma Dual 25						
Sposób podawania paliwa	Ręczny/automatyczny						
Kocioł kondensacyjny	nie						
Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe	nie		Kocioł wielofunkcyjny			nie	
Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwa	$\eta_{s(x\%)}$	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń			
				PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/m ³			
Polana wilgotność $\leq 25\%$	tak	nie	80	26	15	462	179
Zrębki wilgotność 15-35%	nie	nie					
Zrębki wilgotność $>35\%$	nie	nie					
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	tak	nie	80	5	12	350	197
Trociny wilgotność $\leq 50\%$	nie	nie					
Inna biomasa drzewna	nie	nie					
Biomasa niedrzewna	nie	nie					
Węgiel kamienny	nie	nie					
Węgiel brunatny	nie	nie					
Koks	nie	nie					
Antracyt	nie	nie					
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie					
Inne paliwo kopalne	nie	nie					
Brykiety z mieszanki (30%-70%) biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					

Wymiary kotła z palnikiem z przodu



Wymiary kotła z palnikiem z boku



Rys. Wymiary kotłów 25 i 35kW - wymiary zewnętrzne są takie same różnica tylko w ilości płomieniówek

6. Montaż kotła

Podczas instalowania i eksploatacji należy przestrzegać krajowych przepisów i norm:

- Krajowe przepisy budowlane dotyczące ustawienia, sposobu doprowadzenia powietrza do spalania i odprowadzania spalin oraz przyłączy do komina.
- Przepisy i normy odnośnie wyposażenia technicznego i zabezpieczającego wodnych instalacji grzewczych.

Montaż hydrauliczny

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 króćcy patrz opis produktu).

Przyłączyć rurę zasilania instalacji grzewczej do króćca zasilania przy kotle.

Zamontować zawór (zawór do napełniania i opróżniania wody z kotła).

Należy zamontować układ, który w sposób automatyczny zabezpieczy temperaturę powrotu na poziomie co najmniej 55°C.

Kocioł musi być bezwzględnie podłączony ze zbiornikiem akumulacyjnym. Parametry pracy deklarowane przez producenta

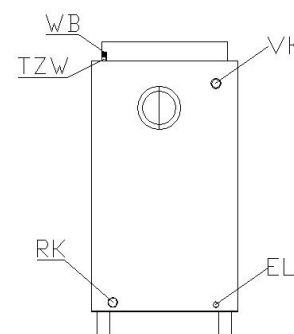
spełnione są tylko przy współpracy kotła ze zbiornikiem akumulacyjnym. Przykładowy schemat instalacji

znajduje się poniżej. Pojemność zbiornika akumulacyjnego dla kotła 20kW-1000l, 30kW - 1500l.

W wersji z wężownicą bezpieczeństwa podłączyć zasilanie wody i odpływ wg. schematu. (oddzielny załącznik do instrukcji). Koniecznie podłączyć w przypadku układu zamkniętego.

Rys. Rozmieszczenie przyłączy hydraulicznych kotła.

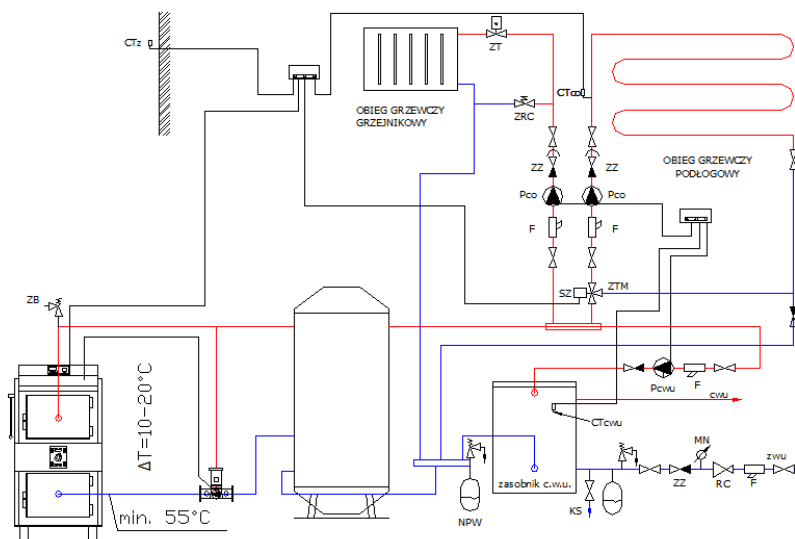
- VK – króciec zasilania
- RK – króciec powrotu
- EL – króciec do napełniania i spustu wody
- TZW – termiczne zabezpieczenie wypływu Gw 1/2"
- WB – króćce wężownicy bezpieczeństwa 2 x Gz 1/2"



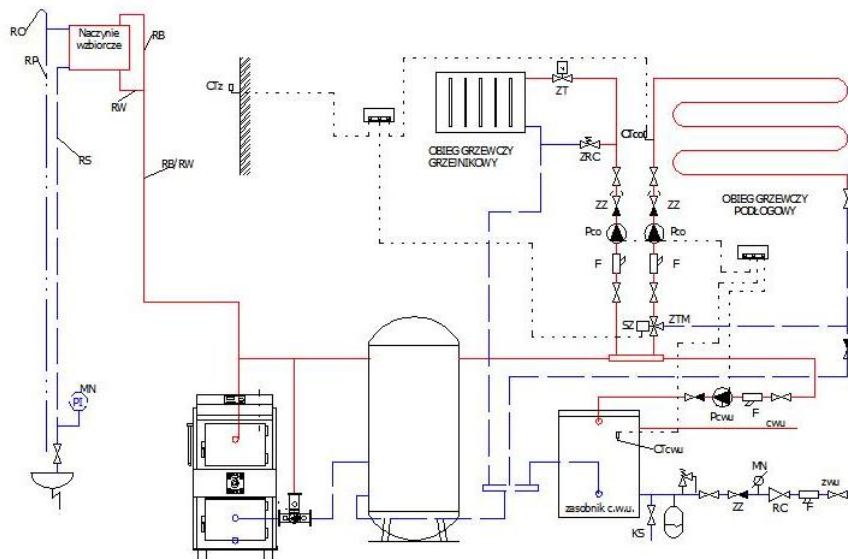
Uwaga

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

SCHEMAT POGLADOWY INSTALACJI ZE ZBIORNIKIEM AKUMULACYJNYM W UKLADZIE ZAMKNIĘTYM
(PODŁĄCZENIE Z WĘŻOWNICĄ BEZPIECZEŃSTWA)



SCHEMAT POGLADOWY INSTALACJI ZE ZBIORNIKIEM AKUMULACYJNYM W UKLADZIE OTWARTYM



co	Centralne ogrzewanie	ZTM-t	Zawór trójdrogowy mieszający - termostatyczny
cwu	Ciepła woda użytkowa	ZT	Zawór termostatyczny
RW	Rura wzbiorcza	ZB	Zawór bezpieczeństwa
RB	Rura bezpieczeństwa	WP	Wymiennik płytowy
RP	Rura przelewowa	NPC	Naczynie przeponowe c.o.
RS	Rura sygnalizacyjna	NPW	Naczynie przeponowe wody użytkowej
RO	Rura odpowietrzająca	KS	Zawór spustowy
Pco	Pompa obiegowa c.o.	O	Odpowietrznik
Pcwu	Pompa ładująca zasobnik c.w.u.	RC	Reduktor ciśnienia
Pc	Pompa cyrkulacji c.w.u.	zwu	Zimna woda użytkowa
Tp	Termostat pokojowy	MN	Manometr
CTz	Czujnik temperatury zewnętrznej	SP	Separator powietrza
CTco	Czujnik temperatury c.o.		
SZ	Siłownik zaworu		
F	Filtr		
ZZ	Zawór zwrotny		
ZRC	Zawór różnicowy ciśnienia		
ZTM	Zawór trójdrogowy mieszający		

Podłączenie węzownicy bezpieczeństwa (opcja)

Montaż kotła w układzie zamkniętym możliwy jest tylko w przypadku wyposażenia kotła w węzownicę schładzającą. Musi ona być koniecznie podłączona!

Bateria bezpieczeństwa (węzownica chłodząca, wymiennik ciepła):

Bateria bezpieczeństwa służy zabezpieczeniu przed przegrzaniem w przypadku przerwania cyrkulacji (np. brak prądu) i nie może być wykorzystane do przygotowywania wody użytkowej. Bateria posiada zasilanie i powrót. Powrót łączymy ze spływem do studzienki schładzającej, zasilanie zaś z zimną wodą.

Dane techniczne baterii bezpieczeństwa:

Minimalne ciśnienie zasilania dla baterii bezpieczeństwa: 2 bar

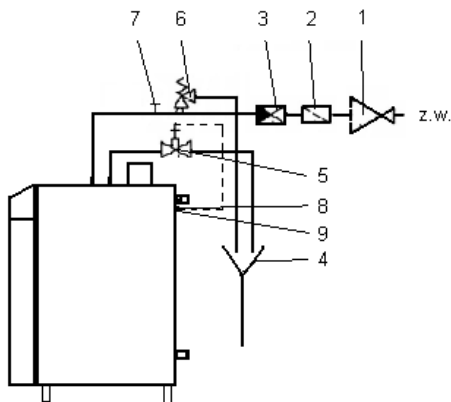
Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar

Wymiar przyłączenia: 1/2" gwint zewnętrzny

Montaż baterii bezpieczeństwa

W wersji z baterią bezpieczeństwa jest ona fabrycznie wbudowana. Pozostały osprzęt zabezpieczenie termiczne wypływu, zawór bezpieczeństwa, zawór zwrotny jak również lej do czyszczenia muszą być dostępne jeszcze po gotowym montażu. W celu sprawdzenia poprawności działania musi być widoczny odpływ, dlatego stosować lej odpływowy!

Rys. Przyłączenie baterii bezpieczeństwa



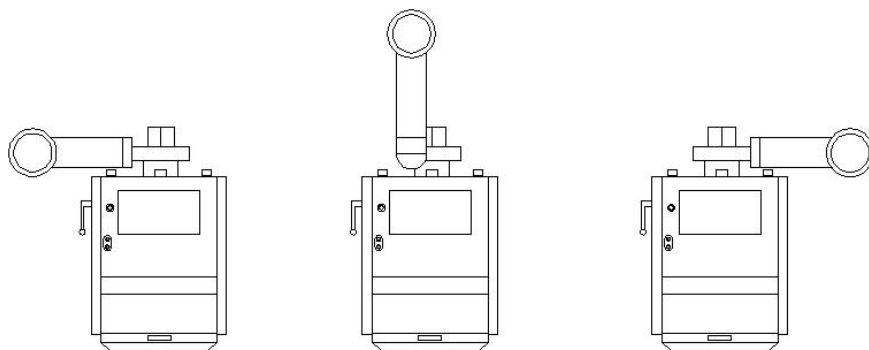
Minimalne ciśnienie zasilania baterii bezpieczeństwa: 2 bar

Przyłączenia nie wolno odcinać (zamykać) ręcznie.

- 1 Zawór redukcyjny (tylko przy przyłączeniu zasilania w wodę ponad 6 bar).
- 2 Filt.
- 3 Zawór zwrotny.
- 4 Lej odpływowy.
- 5 Zawór termicznego zabezpieczenia wypływu (otwiera się przy ok. 95-98°C) np.: SYR 3065
- 6 Zawór bezpieczeństwa .
- 7 Lej do czyszczenia.
- 8 Czujnik termicznego zabezpieczenia wypływu (zawór termiczny)
- 9 Mufa do podłączenia czujnika termicznego zabezpieczenia wypływu.

Podłączenie do komin

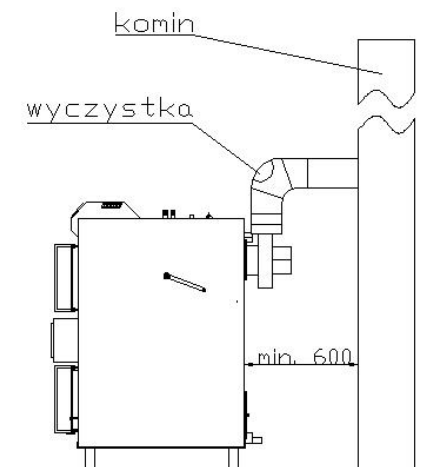
Przyłączenie kotła grzewczego do komin jak również sam komin należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi. Podciśnienie w kominie powinno być utrzymane na zalecanym w tabeli poziomie. Komin powinien być wykonany z materiałów odpornych na przesiąkanie kondensatu. Poniżej możliwe sposoby podłączenia do komin. Aby zmienić kierunek wylotu czopucha należy odkręcić śruby mocujące wentylator wyciągowy i obrócić go w potrzebnym kierunku.



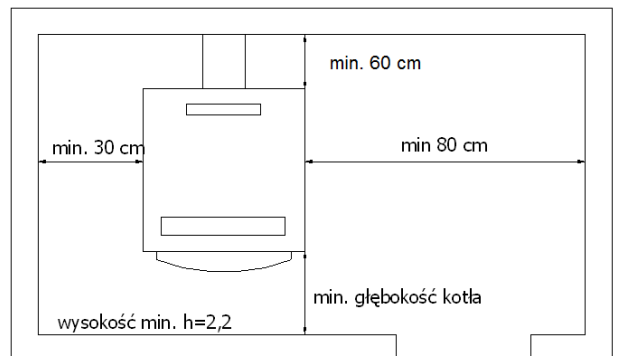
czopuch w lewo

czopuch do góry

czopuch na lewo



Minimalne odstępy od ścian



Możliwości lokalizacji kotła.

Lokalizacja kotła musi być zgodna z przepisami przeciwpożarowymi:

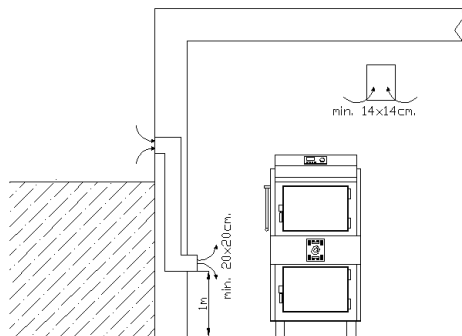
- Należy umieścić kocioł na niepalnym podłożu
- Miejsce, na którym posadowiony będzie kocioł musi być niepalną, izolującą podkładką wystającą nie mniej niż 20 mm poza zewnętrzne wymiary kotła
- jeśli kocioł znajduje się w piwnicy to postument na jakim znajdzie się musi być nie niższej niż 50 mm nad poziomem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

Rys. Usytuowanie kotła

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

Minimalne odległości od przegród budowlanych w zależności od mocy urządzenia określają stosowne przepisy dotyczące kotłowni wbudowanych na paliwa stałe.

Wentylacja kotłowni



Wentylacja kotłowni

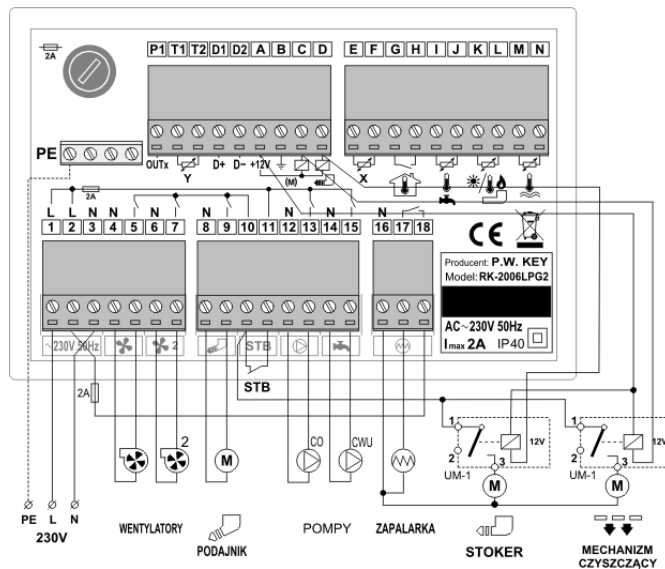
Zgodnie z przepisami każda kotłownia wbudowana musi mieć wentylację nawiewną i wywiewną w celu zapewnienia prawidłowej pracy kotłów oraz bezpieczeństwa użytkowników. Brak wentylacji nawiewnej lub jej niedrożność jest najczęstszą przyczyną nieprawidłowej pracy kotła (dymienie, rosenie kotła, niemożliwość 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.

7. Podłączenie elektryczne

Podłączenia elektryczne 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

RK 2006LPG2*



8 Eksploatacja

DREWNO

Rozpalanie /Praca /Wygaszanie

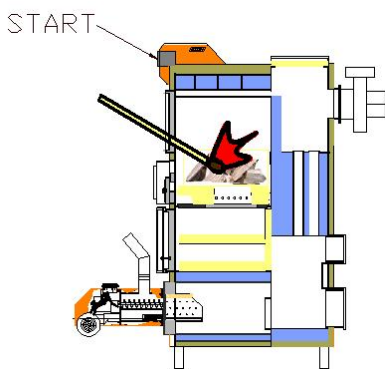
W celu rozpalenia w kotle należy:

Krok 1-Włożyć drobne paliwo do wysokości ¼ komory i podpalić, zostawić lekko uchylone drzwiczki ładunkowe(otwarcie klamki na raz), wybrać odpowiedni typ paliwa (Drewno lub Drewno/Pelet) i włączyć przycisk START,

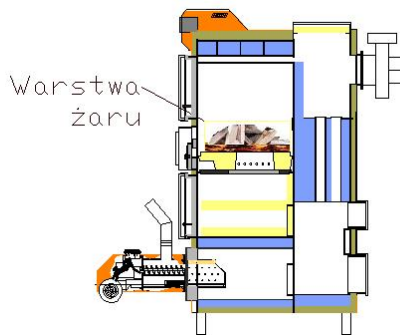
Krok 2, krok3-Po wytworzeniu się żaru około 10 cm, załadować drewno do kotła układając je wzdłuż komory i zamknąć drzwiczki

Krok 4-Po wypaleniu się wsadu regulator automatycznie wyłączy kocioł.

Krok 1

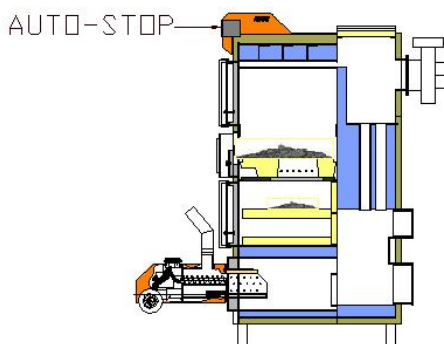
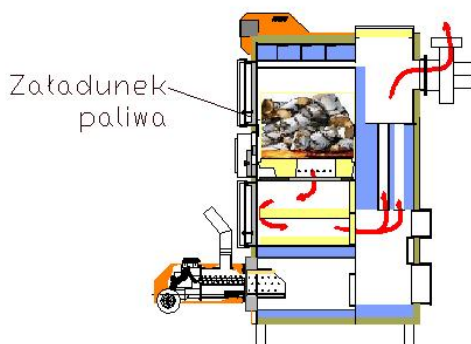


Krok 2



Krok 3

Krok 4



PELET

Rozpalanie /Praca /Wygazanie

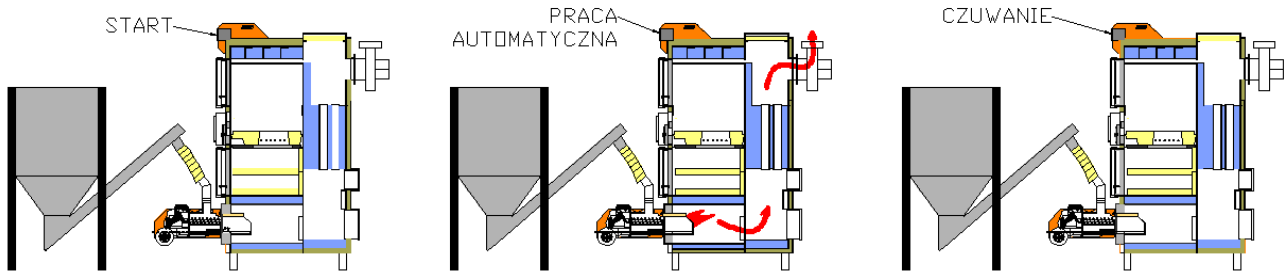
W celu uruchomienia palnika peletowego należy: 1. Wybrać na sterowniku odpowiedni typ paliwa (Pelet, Pelet/Drewno) i włączyć START-kocioł uruchomi się automatycznie.

2. Sterowanie palnikiem odbywa się automatycznie ze stałą lub modulowaną mocą. 3. Po uzyskaniu temperatury lub blokadzie z termostatu pokojowego palnik wygasa się i pozostaje w CZUWANIU.

Krok 1

Krok 2

Krok 3



ZATRZYMANIE PRACY KOTŁA

W Przypadku palenia drewnem należy dopalić wsad do końca i wtedy można wyłączyć urządzenie.

W przypadku palenia peletem wystarczy wcisnąć przycisk STOP urządzenie wygasi się automatycznie.

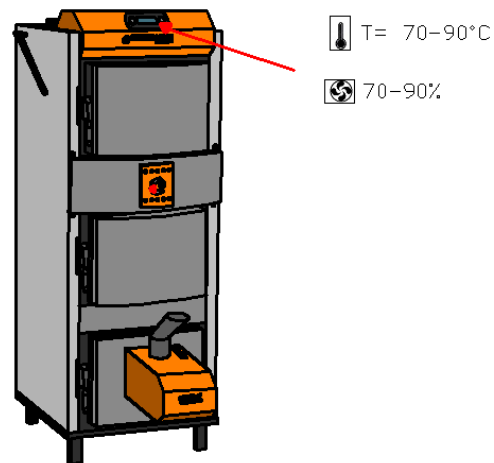
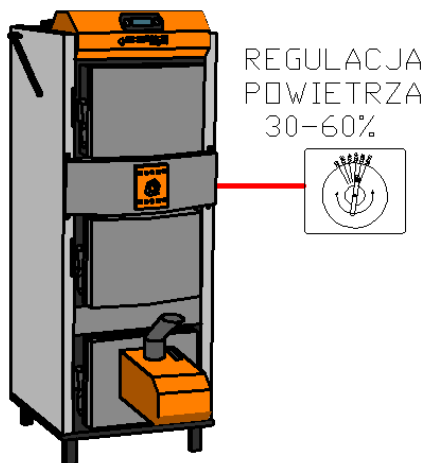
Regulacja

Regulacji spalania dokonujemy za pomocą przysłon powietrza oraz mocy wentylatora na sterowniku.

Sposób zmiany parametrów – patrz instrukcja sterowania.

Regulacja przysłon

Nastawa mocy wentylatora i temperatury



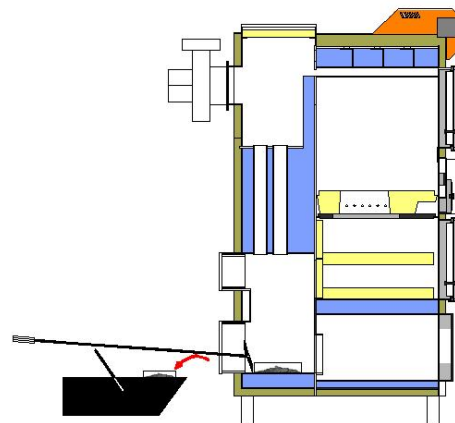
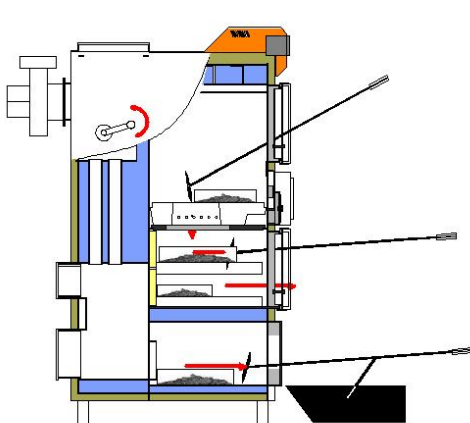
Uwaga:

Niewłaściwa regulacja może doprowadzić do uszkodzenia palnika lub kotła.

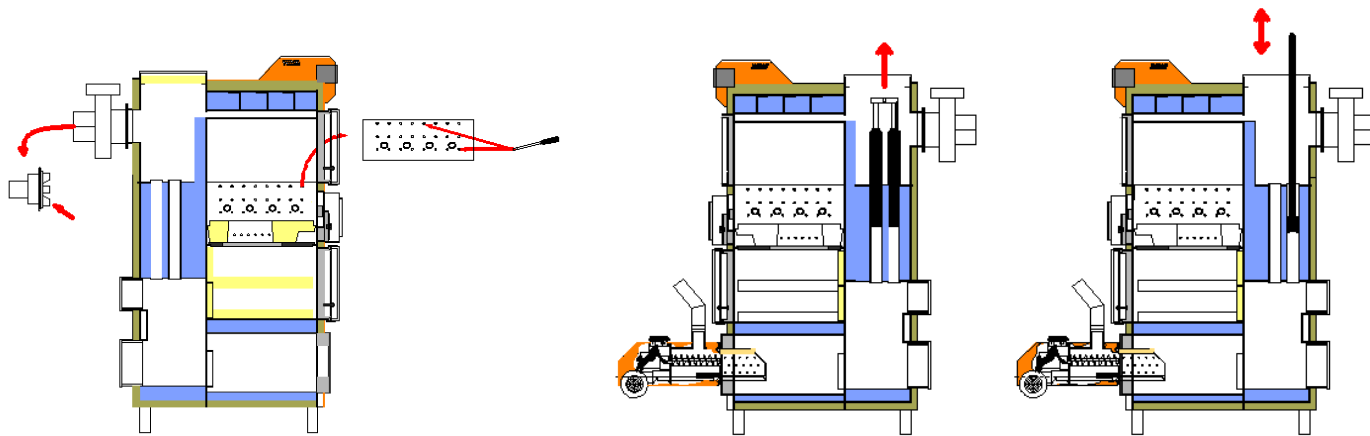
9. Czyszczenie – wymiennik

Codziennie - usuwanie popiołu + 5-10 ruchów dźwigni

1 x miesiąc - odkręcamy wyczystkę i usuwamy popiół



1-4 /sezon - odkręcamy wentylator i czyszcimy łopatki, wyjmujemy z komory załadunkowej blachy i czyszcimy otwory. Demontujemy mechanizm czyszczący i za pomocą szczotki stalowej czyszcimy rury wymiennika.



Czyszczenie – palnik – patrz dtr. palnika.



Uwaga

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

10. Stany awaryjne

Objawy zakłócenia pracy kotła	Ewentualna przyczyna	Sposoby jej usunięcia
Z wyczystek kotła wydostaje się woda	Przy startowym rozruchu kotła może wystąpić tzw. „pocenie kotła”. Jest to objaw różnicy temperatur w kotle.	Prosimy przy rozruchu kotła rozgrzać go do temperatury 70-90 °C i utrzymać ją na kotle przez kilka godzin.
	Zbyt niska temperatura wody powrotnej.	Zalecany montaż zaworu trójdrożnego do podmieszania temperatury powrotu.
	Zbyt wilgotne paliwo.	Zastosować paliwo o mniejszej wilgotności
	Zbyt słaby ciąg kominowy .	Wyczyścić komin i sprawdzić jego szczelność.
	Zbyt mały przekrój.	Wykonać komin o wymiarach zgodnych z zaleceniami.
Po otwarciu drzwiczek wydostaje się dym na zewnątrz	Niedrożny komin	Wyczyścić komin
	Niedrożne kanały w kotle	Wyczyścić kanały konwekcyjne kotła
	Niewłaściwe podłączenie kotła z kominem	Wykonać poprawnie podłączenie kotła z kominem
	Niewłaściwy rozruch kotła	Rozpalać wg. instrukcji
Nie można uzyskać wysokiej temperatury	Zła regulacja kotła	Dokonać regulacji kotła wg. instrukcji
	Niewłaściwy rozruch kotła	Rozpalać wg. instrukcji
	Niewłaściwe paliwo	Zastosować zalecane paliwo ponieważ wartość opałowa dotychczasowego paliwa jest zbyt niska
	Za mała moc kotła	Skonsultować się z pkt. zakupu lub instalatorem w celu sprawdzenia poprawności doboru kotła.

Sytuacje awaryjne sterowania lub palnika – patrz dtr. sterownika lub palnika.

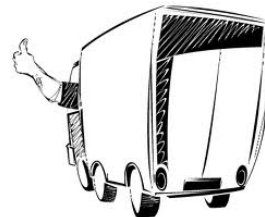
11. Warunki magazynowania, transportu i recyklingu urządzeń grzewczych

Informacje ogólne

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

Transport

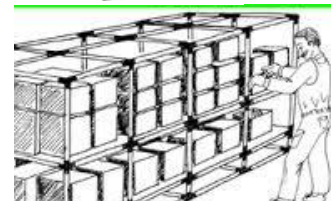
- ✓ Transportowanie kotła powinno odbywać się w pozycji pionowej przy użyciu podnośników mechanicznych. W czasie transportu na platformie pojazdu kocioł należy zabezpieczyć przed przesunięciami i ewentualnymi przechyłami za pomocą pasów, klinów itp.



urządzeń

Magazynowanie

- ✓ Po otrzymaniu dostawy prosimy otworzyć opakowanie i sprawdzić jego zawartość, komplet 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.

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.



Uwaga

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