

KOTREM s.c.
42-100 Kłobuck
ul. Szkolna 115
tel(034) 3171097,
3100290
fax (034) 3100291

DOKUMENTACJA
TECHNICZNO - RUCHOWA
INSTRUKCJA OBSŁUGI

kotłów stalowych, wodnych centralnego ogrzewania typu
i-Bio
przystosowanych do spalania pelletu drzewnego.



Wyrób chroniony w Urzędzie Patentowym

Parametry techniczne kotłów na paliwo stałe

| Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| i-Bio | | | | | | | |
| Identyfikator modelu | i-Bio 15 | i-Bio 20 | i-Bio 25 | i-Bio 30 | i-Bio 50 | i-Bio 76 | i-Bio 150 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Znamionowa moc cieplna [kW] | 15 | 20 | 25 | 30 | 50 | 76 | 150 |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI | 125,1 | 122,5 | 122,2 | 125,7 | 126,7 | 126,4 | 123,3 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%] | 85 | 83 | 83 | 85 | 86 | 86 | 84 |
| wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej P_n [kW] | 14,9 | 19,5 | 23,7 | 30,1 | 46 | 75,5 | 141,5 |
| wytworzone ciepło użytkowe przy [30%] znamionowej mocy cieplnej, w stosownych przypadkach P_p [kW] | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 8,7 | 14,4 | 22,6 | 42,7 |
| Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%] | 94,67 | 93,98 | 93,86 | 94,56 | 95,57 | 94,37 | 92,89 |
| Sprawność użytkowa przy [30%] znamionowej mocy cieplnej η_p [%] | 95,48 | 93,91 | 93,47 | 95,97 | 96,36 | 96,12 | 94,03 |
| Kocioł kondensacyjny | nie | | | | | | |
| Paliwo zalecane | drewno prasowane w postaci pelletów | | | | | | |
| Szczególne środki ostrożności | <ul style="list-style-type: none"> • Instalacji urządzenia muszą dokonać osoby do tego wykwalifikowane zgodnie z zaleceniami w instrukcji urządzenia. • Pomieszczenie, w którym zamontowany będzie kocioł musi spełniać warunki norm pomieszczenia kotłowni. <ul style="list-style-type: none"> • Należy stosować jedynie paliwa wskazane w instrukcji. • Prawidłowa instalacja kominowa jest niezbędna do eksploatacji kotła. • Czyszczenie/ konserwacje kotła należy wykonywać zgodnie z wytycznymi w instrukcji kotła. | | | | | | |
| Dane kontaktowe | KOTREM S.C. ul. Szkolna 115, 42-100 Kłobuck | | | | | | |

1. Wstęp

Szanowny nabywco i użytkowniku kotła typu **i-Bio**, niniejsza dokumentacja techniczno-ruchowa wraz z instrukcją obsługi zawiera niezbędne informacje, umożliwiające oszczędną pod względem energetycznym, bezpieczną i długoletnią eksploatację zakupionego kotła.

Upzejmie prosimy o zapoznanie się z jej treścią przed zamontowaniem i rozpoczęciem eksploatacji kotła.

2. Przeznaczenie kotła

Kotły wodne stalowe typu **i-Bio** przeznaczone są do zasilania instalacji centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej głównie dla potrzeb domów jednorodzinnych, zakładów usługowych, punktów handlowych, pomieszczeń gospodarczych, itp., w których obliczeniowa temperatura wody zasilającej nie przekracza 80°C, a ciśnienie robocze 0,15 MPa.

Kotły te mogą być stosowane w instalacji centralnego ogrzewania systemu otwartego lub zamkniętego, z grawitacyjnym lub wymuszonym obiegiem wody, zabezpieczonych zgodnie z normą PN-EN-12828+A1:2014-05 Instalacje ogrzewcze w budynkach – Projektowanie wodnych instalacji centralnego ogrzewania lub w instalacjach ciepłej wody użytkowej zabezpieczonych zgodnie z normą PN-76/B-02440.

Kotły centralnego ogrzewania instalowane zgodnie z wymaganiami niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej i norm **PN-EN-12828+A1:2014-05** i **PN-76/B-02440** nie podlegają rejestracji i odbiorowi przez Okręgowe Urzędy Dozoru Technicznego.

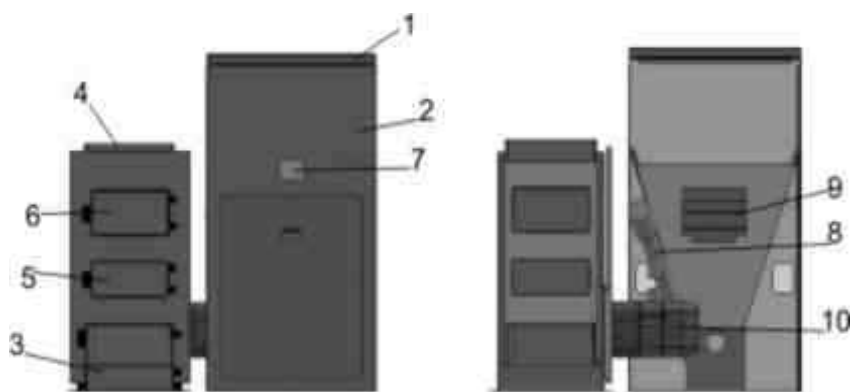
Podstawą doboru kotła do projektowanego obiektu powinien być bilans cieplny ogrzewanych pomieszczeń sporządzony zgodnie z normą PN-EN 12831:2006.

3. Opis budowy kotła

Korpus kotła wykonany jest z blach stalowych P265GH oraz S235JR+N spawanych między sobą. Kocioł składa się z komory paleniskowej oraz wymiennika ciepła, który wyposażony jest w zawirowywacz spalin. Komora paleniskowa wyposażona jest w palnik pelletowy przystosowany do spalania pelletu drzewnego. Paliwo niezbędne do procesu spalania transportowane jest z usytuowanego obok kotła zasobnika paliwa do palnika za pomocą automatycznego podajnika. W palniku następują wszystkie procesy prowadzące do spalania podawanego paliwa z udziałem powietrza dostarczanego wentylatorem nadmuchowym znajdującym się pod obudową palnika. Tłoczone powietrze zostaje rozdzielone w komorze powietrznej. Strumień powietrza dostarczanego przez wentylator nadmuchowy napędzany silnikiem elektrycznym regulowany jest przez elektroniczny regulator. Dodatkowo palnik wyposażony jest w grzałkę ceramiczną, za pomocą której następuje rozpalenie paliwa w etapie uruchomienia kotła (samoczynne rozpalenie paliwa). Automatyczny zapłon paliwa sprawia, iż kocioł może w pełni sprawnie pracować nawet przy niewielkim zapotrzebowaniu na moc cieplną.

Automatyczna regulacja wydajności cieplnej kotła realizowana jest przez elektroniczny regulator temperatury. Regulator ten steruje pracą wentylatora powietrza, motoreduktorem podajnika, rozpalarką, pompami: centralnego ogrzewania(CO), ciepłej wody użytkowej(CWU), mieszacza (PM), oraz zaworem mieszającym.

Kocioł izolowany jest wełną mineralną osłoniętą blachą stalową, malowaną natryskowo lakierem poliuretanowym.



rys. Schemat blokowy kotła

1. kłapa zasobnika, 2. zasobnik paliwa, 3. drzwiczki popielnikowe, 4. Wyczystka górna, 5. drzwiczki dolne, 6. drzwiczki górne, 7. panel sterownika, 8. podajnik paliwa, 9. moduł sterownika, 10. palnik

3.1 Stosowane paliwo

Specyfikacja paliwa.

Bezproblemowa eksploatacja kotła z podajnikiem zależy od zastosowania odpowiedniego paliwa. Paliwo dla kotłów centralnego ogrzewania typu i-BIO stanowi pellet drzewny o następujących parametrach:

| Parametr | Symbol | Jednostka | Wartość |
|-------------------------------------|-----------|-----------|---------|
| Zawartość wilgoci w stanie roboczym | W^r_t | % | 6,1 |
| Zawartość wilgoci | W^a | % | 8,1 |
| Zawartość popiołu | A^a | % | 0,2 |
| Zawartość popiołu | A^r | % | 0,2 |
| Części lotne | V^{daf} | % | 84,51 |
| Zawartość węgla | C^a_t | % | 48,7 |
| Zawartość wodoru | H^a_t | % | 4,92 |
| Zawartość siarki | S^a_t | % | 0,02 |
| Zawartość azotu | N^a_t | % | 0,06 |
| Zawartość tlenu | O^a_d | % | 38 |
| Ciepło spalania | Q^a_s | J/g | 18818 |
| Wartość opałowa | Q^a_i | J/g | 17546 |
| Wartość opałowa w stanie roboczym | Q^r_i | J/g | 17981 |

Stosowanie paliwa o innych parametrach niż te podane w tabeli powyżej drastycznie obniża sprawność kotła oraz może powodować wzrost parametrów odpowiedzialnych za emisyjność, bilans energetyczny oraz inne parametry spalin.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wadliwą pracę kotła spowodowaną zastosowaniem paliwa niezgodnego z DTR kotła.

Moc nominalna palników podana jest dla zastosowania pelletu wyprodukowanego zgodnie ze specyfikacją DIN lub DIN plus. Dla pelletów o innych parametrach spalania, w szczególności o innej kaloryczności, popielowości i wilgotności moc palnika będzie inna, najczęściej mniejsza.

Stosowanie innego paliwa niż podane grozi uszkodzeniem kotła za co Producent nie ponosi odpowiedzialności. Wiąże się to z możliwością utraty gwarancji i nie uznaniem ewentualnego wezwania serwisu.

Kocioł dostarczany jest do klienta z ustawieniami dla pelletu DIN lub DIN plus o średnicy 6 mm. Zastosowanie innego pelletu wymaga korekcji parametrów palnika . Usługa ta jest dodatkowo płatna.

Przygotowanie paliwa

Paliwo przed załadunkiem do kotła należy wcześniej składować w pomieszczeniach suchych tak aby utrzymać oryginalną, twardą konsystencję. Stosowanie zawilgoconego paliwa może skutkować zablokowaniem się podajnika oraz korozją części metalowych a także obniżeniem mocy kotła

4. Dane techniczne kotłów typu i-Bio

| | | i-Bio 15 | i-Bio 20 | i-Bio 25 | i-Bio 30 | i-Bio 50 | i-Bio 75 | i-Bio 150 |
|---|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Klasa kotła wg normy PN-EN 303-5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nominalna moc cieplna | kW | 15 | 20 | 25 | 30 | 50 | 76 | 150 |
| Minimalna moc cieplna | kW | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 15 | 22,8 | 45 |
| Powierzchnia grzewcza | m² | 1,9 | 2,9 | 3,2 | 4 | 6 | 8,5 | 17,5 |
| Pojemność wody w kotle | l | ~ 50 | ~ 55 | ~ 60 | ~ 65 | ~ 90 | ~ 130 | ~ 250 |
| Sprawność cieplna | % | 92 - 95 | | | | | | |
| Klasa paliwa | | Paliwo biogeniczne - C1 | | | | | | |
| Max.temp.wody w kotle | 0°C | 85 | | | | | | |
| Max.dopuszcz.cisnienie w kotle | Mpa | 0,15 | | | | | | |
| Wymagany ciąg kominowy/ przekrój otworu kominowego | Pa cm² | 20 350 | 20 350 | 20 350 | 20 350 | 20 350 | 25 350 | 30 550 |
| Pojemność zasobnika paliwa | dm³ | ~500 | ~500 | ~500 | ~500 | ~500 | ~650 | do ustalenia indywidualnie |
| Temp. wody na zasilaniu min/max | 0°C | 55 / 85 | | | | | | |
| Temperatura wody na powrocie | 0°C | 50 | | | | | | |
| Zakres regulacji temperatury | 0°C | 50 - 85 | | | | | | |
| Srednica czopucha | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 300 |
| Orientacyjna powierzchnia budynku | m² | do 150 | do 200 | do 250 | Do 300 | do 500 | do 750 | do 1500 |
| Pobór mocy elektr. przy mocy nom. | W | 50 | 90 | 90 | 80 | 100 | 120 | 360 |
| Pobór mocy elektr. przy mocy min. | W | 20 | 40 | 50 | 40 | 50 | 50 | 190 |
| Pobór mocy elektr. przy CZUWANIE | W | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| MAX pobór mocy | W | 380 | 400 | 400 | 400 | 420 | 420 | 450 |

Producent zastrzega sobie prawo zmian wymiarów gabarytowych kotła. Ze względu na ciągłe prace nad udoskonalaniem naszych produktów podane dane techniczne mogą ulec zmianie, nie zmieniając podstawowych parametrów kotła. Zasilanie kotła 230V/50Hz.

5. Wytczne montażu kotłów

5.1 Wymagania dotyczące pomieszczenia i wyposażenia kotłowni.

Warunki, jakie powinna spełniać kotłownia, w której będzie zainstalowany kocioł na paliwa zależą od wymagań obecnie obowiązujących, szczegółowych przepisów kraju przeznaczenia.

W Polsce warunki te reguluje norma *PN-87/B-02411 Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwo stałe. Wymagania.*

Zgodnie z tymi przepisami pomieszczenie, w którym zamontowano kocioł nie może być przeznaczone na pobyt czasowy, ani stały dla ludzi. Musi to być oddzielne pomieszczenie techniczne o wysokości nie mniejszej niż 2,2m w nowych budynkach. W przypadku budynków istniejących dopuszczalna wysokość to minimum 1,9m.

Kotłownia powinna być zlokalizowana możliwie centralnie w stosunku do ogrzewanych pomieszczeń, a kocioł jak najbliżej komina. Drzwi wejściowe do kotłowni powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia i muszą być wykonane z materiałów niepalnych.

Paliwo powinno być składowane w wydzielonym pomieszczeniu technicznym w pobliżu kotła lub w pomieszczeniu, gdzie znajduje się kocioł, jednak nie bliżej niż 400 mm od kotła. Podłoga w pomieszczeniu, w którym znajduje się kocioł powinna być wykonana z materiałów niepalnych. W przypadku podłogi z materiałów palnych, powinna być ona obita blachą stalową grubości co najmniej 0,7 mm, na odległość minimum 0,5 m od krawędzi kotła.

Wentylacja nawiewna kotłowni na paliwa stałe o zainstalowanej mocy cieplnej **do 25 kW** powinna być zrealizowana jako otwór niezamykalny o powierzchni co najmniej 200cm². W przypadku **wentylacji wywiewnej** – pomieszczenie kotła **do 25 kW** powinno mieć kanał wywiewny o przekroju nie mniejszym niż 14×14 cm.

Kotłownia o mocy **powyżej 25 kW do 2000 kW** powinna mieć **kanal nawiewny** o przekroju nie mniejszym niż 50% powierzchni przekroju komina, nie mniej jednak niż 20×20 cm. Otwór wylotowy z kanału nawiewnego powinien znajdować się nie wyżej niż 1,0 m od poziomu podłogi kotłowni. Kotłownia powinna posiadać także **kanal wywiewny** o przekroju nie mniejszym niż 25% powierzchni przekroju komina z otworem wlotowym pod sufitem kotłowni, wyprowadzonym ponad dach i umieszczonym, jeżeli to jest możliwe, obok komina. Przekrój poprzeczny tego kanału nie powinien być mniejszy niż 14×14 cm. Otwory wentylacji nawiewnej i wywiewnej powinny być zabezpieczone siatką stalową.

UWAGA !!!

***Zabronione jest stosowanie w kotłowni mechanicznej wentylacji wyciągowej.
Brak dopływu dostatecznej ilości świeżego powietrza może spowodować powstawanie tlenku węgla.***

5.2 Ustawienie kotła.

Zaleca się ustawienie kotła typu i-Bio w kotłowni na ognioodpornej posadzce, wytrzymałej na zmiany temperatury i uderzenia i nacisk. Kocioł powinien być tak ustawiony, aby umożliwić łatwą, bezpieczną obsługę palnika, popielnika, czyszczenie oraz zasyp paliwa. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe ustawienie zasobnika opału względem kotła tak aby rura zsykowa podajnika głównego (łącznik elastyczny) była ustawiona prostopadle w światło rury zasilającej palnik w pellet. Nieprawidłowe ustawienie (pod kątem) może powodować blokowanie się paliwa. Odległość przodu kotła od przeciwległej ściany nie powinna być mniejsza niż 2 m. Zaś bok i tył kotła od ściany kotłowni w odległości nie mniejszej niż 0,5 m, tak aby umożliwić ewentualny montaż demontaż palnika. Kocioł powinien być tak ustawiony aby najwyższym punktem kotła była strona na której są umiejscowione mufy zasilające, umożliwiając odpowietrzenie kotła.

5.3 Podłączenie kotła do komina

Kocioł należy połączyć z kominem za pomocą czopucha wykonanego z blachy stalowej i uszczelnić na wylocie spalin z kotła i wylocie z komina, a jego długość nie powinna przekraczać 400 - 500 mm. Wysokość i przekrój komina oraz dokładność jego wykonania powinny zapewniać utrzymanie wymaganej wielkości ciągu kominowego. Komin, do którego podłącza się kocioł powinien być wolny od innych podłączeń. Przydatność komina do eksploatacji powinna być potwierdzona przez uprawnionego kominiarza. Wymagany minimalny ciąg spalin za kotłem, w zależności od nominalnej mocy cieplnej, podaje producent urządzenia.

Zbyt słaby ciąg kominowy powoduje osiadanie pary wodnej na ściankach wymiennika, co prowadzi do szybkiego zniszczenia kotła. Powoduje także wydobywanie się dymu z kotła poprzez otwory rewizyjne oraz układ podający uszkadzając zapalarkę kotła oraz korozję i uszkodzenie układu podającego.

Uszkodzenia spowodowane zbyt słabym ciągiem kominowym nie podlegają gwarancji.

Zbyt duży ciąg kominowy może powodować szybkie studzenie kotła podczas postoju, przez to może zwiększać zużycie paliwa, aby temu zapobiegać należy zamontować w kominie regulator ciągu kominowego z możliwością regulacji ciągu (ustawić wartość ok.20Pa w zależności od przekroju komina i

mocy kotła) Wysokość i przekrój komina oraz dokładność jego wykonania powinny zapewniać utrzymanie wymaganej wielkości ciągu kominowego. Przydatność komina do eksploatacji powinna być potwierdzona przez uprawnionego kominiarza. Orientacyjne wymiary przewodu kominowego można obliczyć wg wzoru Sandera.

$$F = \frac{0,86 * Q * a}{\sqrt{h}}$$

Q – moc źródła ciepła [W]; a – współczynnik uwzględniający rodzaj paliwa i sposób prowadzenia komina, dla kotłów na paliwo stałe 0,03; h – wysokość komina mierzona od poziomu rusztu do wylotu, [m]

Nie zaleca się stosowania mniejszych przekrojów kominów niż 12 x 24 cm (18 cm średnicy dla kominów okrągłych) . Minimalna wysokość komina powinna wynosić 7m, nawet jeśli z obliczeń wynika mniejszy przekrój lub niższy komin.

Kocioł wymaga stosowania wkładów kominowych, zabezpieczających przed przesiąkaniem dziegiu przez ściany przewodu kominowego. Firma KOTREM KŁOBUCK nie ponosi odpowiedzialności za niezastosowanie się do tego zalecenia oraz spowodowane tym szkody. Dla zabezpieczenia przed podmuchami wiatru komin powinien być wyprowadzony minimum 1,5m powyżej dachu dla dachów płaskich i 0,5 m powyżej kalenicy dla dachów z dużymi spadami. W przypadku zbyt słabego ciągu kominowego może dojść do dymienia z kotła oraz uszkodzenia elastycznego łącznika pomiędzy podajnikiem a palnikiem.

5.4. Połączenie kotła z instalacją grzewczą.

Wykonana instalacja centralnego ogrzewania musi spełniać wymagania norm i przepisów prawnych obecnie obowiązujących, szczegółowych przepisów kraju przeznaczenia, dotyczących zabezpieczenia urządzeń ogrzewań wodnych **systemu otwartego**.

Wykonana instalacja centralnego ogrzewania musi spełniać wymagania Polskich Norm **PN-EN-12828+A1:2014-05** i **PN-76/B-02440** dotyczących zabezpieczenia urządzeń ogrzewań wodnych systemu otwartego, zamkniętego oraz naczyń wzbiorniczych. W przypadku montażu kotła w innym kraju niż Polska należy zastosować odpowiednie przepisy i normy kraju przeznaczenia.

Układ otwarty

Zabezpieczenie instalacji ogrzewania wodnego systemu otwartego powinno składać się z urządzeń zabezpieczających podstawowych i uzupełniających oraz z osprzętu. Podstawowe urządzenia zabezpieczające należy stosować we wszystkich instalacjach systemu otwartego.

Do podstawowych urządzeń zabezpieczających należą:

- naczynie wzbiornicze
- rury zabezpieczające - rura bezpieczeństwa i rura wzbiornicza
- rura przelewowa
- rura odpowietrzająca

Ze względu na wysoką sprawność kotła wymaga on ochrony przed zbyt niską temperaturą powrotu wody z układu ogrzewania. Przy zbyt niskiej temperaturze powrotu wody z instalacji może dojść do skraplania się pary wodnej na ściankach kotła przez cały czas palenia, powoduje to bardzo szybką korozję kotła, żywotność kotła skraca się kilka razy.

Wymagane jest montowanie zaworów bezpieczeństwa 1,5 bar przy kotle.

Przykłady instalacji wraz z ochroną powrotu pokazano w drugiej części dokumentacji. Objętość naczynia wzbiorniczego powinna być równa co najmniej 4-7 % objętości wody znajdującej się w całej instalacji grzewczej. Na wzniesionej i opadowej rurze bezpieczeństwa oraz rurze cyrkulacyjnej nie wolno instalować żadnych zaworów odcinających, a rury te oraz naczynia wzbiornicze należy zabezpieczyć przed zamarznięciem znajdującej się w nich wody. Podłączenie kotła do instalacji elektrycznej musi być zgodne z PN/-89/E-05012, praca kotła zabezpieczona jest bezpiecznikiem zwłocznym 6A. Kocioł należy podłączyć do gniazdka z bolcem uziemiającym, zabezpieczonym bezpiecznikiem szybkim 8A, a instalacja CO połączona uziemieniem wyrównawczym.

Układ zamknięty

Nowelizacja przepisów Dz.U.2009 nr 56 poz. 461 dała podstawę prawną do montażu kotłów na paliwa stałe w systemie zamkniętym. Konieczne jest zapewnienie wymaganych parametrów pracy (zalecana temperatura instalacji, maksymalna dopuszczalna temperatura, maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze). W porównaniu do instalacji typu otwartego wymagany jest szereg zabezpieczeń:

- naczynie przeponowe
- zawór bezpieczeństwa
- urządzenie do odprowadzania nadmiaru ciepła (zawór zabezpieczenia termicznego przed przegrzaniem lub węzownica schładzająca lub bufor ciepła).

Zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem, w przypadku zakłóceń, powinno w bezpieczny sposób odprowadzić maksymalną możliwą moc cieplną.

6. Wytyczne obsługi i eksploatacji

6.1 Napełnianie wodą

Jakość wody ma zasadniczy wpływ na żywotność kotła i sprawność pracy urządzeń grzewczych oraz całej instalacji. Woda o nieodpowiednich parametrach jest przyczyną korozji powierzchni wymiany ciepła urządzeń grzewczych, rur przesyłowych oraz powoduje ich zakamienianie. Może również doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia instalacji grzewczej. Woda do zasilania kotłów powinna być wolna od zanieczyszczeń mechanicznych i organicznych oraz spełniać wymagania PN-93/C04607. Przestrzeganie wymagań co do jakości wody kotłowej jest podstawą ewentualnych roszczeń gwarancyjnych.

Woda kotłowa powinna posiadać następujące parametry:

- odczyn pH: 8,0÷9,5 - w instalacjach ze stali i żeliwa; 8,0÷9,0 - w instalacjach z miedzi i materiałów mieszanych stal/miedź; 8,0÷8,5 - w instalacjach z grzejnikami aluminiowymi;
- twardość całkowita < 20°f
- zawartość wolnego tlenu < 0,1mg/l, zalecana < 0,05mg/l
- zawartość chlorków < 60mg/l.

Napełnianie wodą kotła i całej instalacji centralnego ogrzewania należy przeprowadzić powoli, aby zapewnić całkowite usunięcie powietrza z instalacji. Napełnianie kotła powinno odbywać się przez kurek spustowy, wodą wodociągową za pomocą węża elastycznego i pompki ręcznej lub bezpośrednio z instalacji wodociągowej z zastosowaniem zaworu zwrotnego. O całkowitym napełnieniu instalacji świadczy wypływ wody z rury przelewowej połączonej do wierzchu naczynia wzbiorczego i wyprowadzonej nad zlew w kotłowni.

Niedopuszczalne i zabronione jest uzupełnianie wody w kotle w czasie jego pracy, zwłaszcza gdy kocioł jest silnie rozgrzany, ponieważ można w ten sposób spowodować uszkodzenie lub pęknięcie kotła.

Spuszczanie wody z instalacji kotła może nastąpić tylko po całkowitym wystudzeniu. Wodę spuszcza się z kotła za pomocą węża gumowego do zlewu lub kratki ściekowej, po uprzednim otwarciu wszystkich zaworów odpowietrzających. Po zakończeniu sezonu grzewczego nie należy spuszczać wody z kotła i instalacji.

6.2 Zasyp paliwa

Paliwem kotła jest pellet drzewny. Po załadunku paliwa do zasobnika zamknąć zasobnik. Przy załadunku opału do zasobnika należy sprawdzić czy nie znajdują się w nim kawałki drewna lub inne duże elementy które mogą spowodować zablokowanie podajnika. Zasobnik należy uzupełniać w zależności od obciążenia i kaloryczności opału raz w ciągu 4-10 dni. Wskazane jest utrzymywanie odpowiedniej ilości paliwa w zbiorniku (min 1/4 zasobnika) gdyż gwarantuje to prawidłową pracę kotła.

6.3 Rozpalanie w kotle w trybie automatycznym

Pierwsze uruchomienie kotła musi być przeprowadzone przez autoryzowany serwis.

Rozpalanie w kotle należy rozpocząć po uprzednim upewnieniu się, że instalacja grzewcza jest prawidłowo napełniona wodą oraz czy nie nastąpiło zamarznięcie wody w przewodach i naczyniu wzbiorczym. Należy również sprawdzić, czy nie występują wycieki wody z kotła i układu grzewczego. Napełnić zasobnik paliwem, następnie uruchomić kocioł naciskając przycisk PRACA/STOP . Podajnik poda paliwo do paleniska, następnie sterownik uruchomi zapalarkę, po rozpaleniu kocioł przechodzi do trybu Praca.

Sterownik elektroniczny posiada szczegółową instrukcję obsługi załączoną do kotła, umożliwiająca samodzielne programowanie pracy kotła. Zmian w ustawieniach sterownika powinna dokonywać osoba świadoma tego co ich zmiana za sobą pociąga.

Obsługa serwisu spowodowana rozregulowaniem sterownika jest odpłatna!

6.4 Eksploatacja

Po pierwszym miesiącu eksploatacji kotła należy sprawdzić czy na ściankach wewnętrznych wymiennika występuje wilgoć podczas palenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na ścianki wymiennika przy wylocie czopucha. Wilgoć występująca na ściankach wewnętrznych kotła przez cały czas palenia powoduje bardzo szybką korozję kotła, żywotność kotła skraca się kilka razy. Aby temu zapobiegać należy :

- Jeżeli jest niska temperatura ustawiona na sterowniku podnieść ją, a następnie sprawdzić po kilku godzinach czy wilgoć ze ścianek zniknęła
- Sprawdzić temperaturę powrotu, różnica między temp. zasilania a temp. powrotu nie powinna przekraczać 10 °C . Jeżeli jest większa należy zastosować „podmieszanie” wody zasilającej z powrotną z możliwością regulacji stopnia podmieszania.
- Przyczyną mokrych ścianek wewnętrznych kotła może być nieprawidłowy ciąg kominowy (należy sprawdzić czy komin jest wyższy od kalenicy i czy jest szczelny na całej długości oraz czy czopuch kotła jest prawidłowo osadzony w kominie). Dodatkową przyczyną nieprawidłowego ciągu może też być zbyt szczelna kotłownia (brak kanału nawiewnego).

6.5 Usuwanie popiołu

Wypalony popiół zsuwa się do komory popielnika w której znajduje się pojemnik ułatwiający jego usunięcie. Popiół należy usuwać na tyle często aby nie następowało jego spiętrzenie .

6.6 Zatrzymanie kotła

Samoczynne ustanie pracy kotła następuje poprzez przerwanie zasilania kotła w paliwo. Może też nastąpić zakleszczenie się podajnika. W każdym z tych przypadków sterownik automatycznie uruchamia tryb alarmowy.

6.7 Czyszczenie kotła

W celu uzyskania poprawnej efektywności spalania deklarowanej przez Producenta należy utrzymywać kanały konwekcyjne , zawirowywacz spalin oraz blachy wewnątrz paleniska w należytej czystości. Sadza, pył i popiół powstały ze spalania powodują obniżenie efektywności i sprawności procesu spalania.

Temperatura pracy poszczególnych części kotła może osiągnąć nawet 300°C!

W celu wyczyszczenia kotła należy go wyłączyć i odczekać czas konieczny na zmniejszenie temperatury powierzchni wymiany ciepła. Przed rozpoczęciem czynności serwisowych oraz konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie kotła. Wszystkie czynności należy wykonywać ze szczególnym zachowaniem ostrożności i mogą je wykonywać tylko osoby dorosłe. Należy dopilnować aby podczas czyszczenia kotła w pobliżu nie znajdowały się dzieci. Do obsługi kotłów używać rękawic, okularów ochronnych i nakrycia głowy. W komorze paleniskowej kotła czyszczenie kotła należy wykonywać okresowo w zależności od paliwa co 15 do 80 dni. W kanałach konwekcyjnych kotła oraz na zawirowywaczu spalin osiadają jedynie pewne ilości popiołu. W celu ich usunięcia należy otworzyć wyczystkę górną kotła i dołączoną szczotką oczyścić kanały konwekcyjne kotła. Pozostałości lotnego popiołu należy usunąć wygarniaczem na zewnątrz kotła przez wyczystkę popielnika raz na 2–4 tygodni.

Po sezonie grzewczym, jeżeli kocioł nie pracuje w trybie grzania ciepłej wody użytkowej, należy dokładnie wyczyścić cały kocioł, palenisko i kanały konwekcyjne, szufladę i zasobnik. Kocioł w okresie gdy nie jest używany powinien być wyczyszczony wewnątrz, paliwo z zasobnika powinno być usunięte, mieć drzwiczki wszystkie otwarte, tak aby zapewnić wentylację całego kotła.

6.8 Przyczyny złej pracy kotła i ich usuwanie

1. Niedomagania w pracy kotła przejawiają się głównie zmniejszeniem jego mocy cieplnej, co spowodowane jest najczęściej:

- Niedostatecznym ciągiem kominowym – należy sprawdzić i usunąć ewentualne nieszczelności komina, czopucha, drzwiczek kotła, oczyścić komin.
- Złą jakością paliwa (niską kalorycznością paliwa)
- Zanieczyszczeniem kanałów konwekcyjnych
- Brakiem dopływu dostatecznej ilości powietrza do pomieszczenia kotłowni – należy umożliwić dopływ powietrza przez okno lub kanał nawiewny
- Nieprawidłową pracą wentylatora - w przypadku gdy nadmuch nie pracuje prawidłowo w pierwszej kolejności należy sprawdzić: zabezpieczenie termiczne oraz bezpieczniki elektryczne (zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do regulatora). Ponadto należy sprawdzić czy wtyczka jest włożona do palnika, czy przewody nie są uszkodzone i czy wirnik obraca się lekko oraz czy prędkość nadmuchu jest odpowiednio ustawiona w sterowniku.

2. Podajnik nie podaje paliwa:

- Zablockowany podajnik – należy usunąć paliwo z zasobnika i usunąć blokujący element.
- W zasobniku „zawiesiło” się paliwo (zbyt mokry opał lub zbyt długi)– należy poprzez drzwiczki zasypowe zasobnika energicznie uderzyć pogrzebaczem paliwo tak aby było dalej podawane, sprawdzić rurę zsypaną palnika, zdemontować łącznik elastyczny usunąć zablokowane paliwo z rury zsypanej palnika.
- Podajnik i wentylator nie pracuje – spalony bezpiecznik elektryczny w sterowniku (6A) lub zadziałało zabezpieczenie termiczne kotła (95°C), należy sprawdzić bezpieczniki oraz czy sterownik nie wyświetla stanów alarmowych (patrz instrukcja sterownika)

6.9 Warunki bezpiecznej eksploatacji

Kotły typu i-Bio wymagają starannego zapewnienia szczelności drzwiczek żarowych i popielnikowych, ze względu na jakość przebiegu procesu spalania, a zwłaszcza bezpieczeństwo eksploatacji, istniejące nieszczelności mogą powodować wydzielanie się dymu do otoczenia kotła.

Należy okresowo, jednak nie rzadziej niż co 4 tygodnie, sprawdzić przyleganie sznura uszczelniającego drzwi do krawędzi otworu drzwiczek oraz sprawdzić prawidłowość działania zawiasów i zamknięcia drzwiczek, należy je smarować nie rzadziej niż raz w roku. Zauważone usterki należy niezwłocznie usunąć.

W celu zachowania bezpiecznych warunków obsługi kotła należy przestrzegać następujących zasad:

- w czasie obsługi kotła używać rękawic, okularów ochronnych i nakrycia głowy,
- podczas otwierania drzwiczek nie stawać na wprost odsłanianych otworów lecz z boku,
- w pracach przy kotle używać lamp przenośnych na napięcie nie większe niż 24 V,
- utrzymywać porządek w kotłowni i nie składować w niej żadnych przedmiotów nie związanych z obsługą kotła,
- utrzymywać w należytym stanie technicznym kocioł i związaną z nim instalację, a w szczególności dbać o szczelność instalacji wodnej oraz szczelność zamknięć przestrzeni gazowej kotła, w tym głównie drzwiczek zasypowych i wyczystki, oraz połączenie kotła z kominem
- wszystkie usterki kotła niezwłocznie usunąć,
- w okresie zimowym nie należy stosować przerw w ogrzewaniu ponieważ może to spowodować zamarznięcie wody w instalacji lub jej części. Zamarznięcie instalacji, w szczególności rur bezpieczeństwa, jest szczególnie groźne przy rozpalaniu, gdyż może spowodować zniszczenie kotła,

- w przypadku awarii instalacji i stwierdzeniu braku wody w kotle podczas jego pracy, nie należy jej uzupełniać, gdyż może to spowodować awarię kotła. Należy wówczas wyłączyć kocioł przyciskiem STOP (trzeba trzymać min 5s) i poczekać do wystygnięcia kotła.

6.10 Zakończenie palenia

Po zakończeniu sezonu grzewczego lub w innych przypadkach planowego wyłączenia z pracy kotła, należy doprowadzić do wypalenia paliwa w zasobniku oraz w kotle. Po wygaszeniu kotła i jego ostudzeniu, należy usunąć z paleniska i popielnika pozostałości po spalonym paliwie, a kocioł dokładnie wyczyścić. Na okres przerwy w sezonie grzewczym nie należy spuszczać wody z kotła i instalacji.

6.11 Awaryjne zatrzymanie kotła.

W przypadku wystąpienia awarii kotła lub instalacji centralnego ogrzewania, polegającego m.in. na wycieku wody z kotła lub instalacji, przekroczeniu temperatury wody powyżej 100°C (odparowaniu wody) objawiającym się stukaniem w kotle, rurach lub grzejnikach, przede wszystkim należy usunąć paliwo z kotła do blaszanych pojemników i wynieść je do żużlowni lub na zewnątrz kotłowni, dbając aby nie ulec poparzeniu lub zaccadzeniu.

Nie wolno gasić paliwa wodą w pomieszczeniu kotłowni. Niedozwolone jest dopuszczanie wody do kotła w przypadku przegrzania, stan wody w instalacji można uzupełnić dopiero po wystygnięciu kotła.

Ewentualne można rozżarzone paliwo na palenisku zasypać suchym piaskiem. W czasie awaryjnego zatrzymania kotła należy dbać o bezpieczeństwo ludzi oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe. Po stwierdzeniu przyczyny awarii należy ją niezwłocznie usunąć, sprawdzić napełnienie instalacji wodą i przystąpić do uruchomienia kotła.

6.12 Likwidacja kotła po upływie czasu jego żywotności

Kocioł został wykonany z materiałów neutralnych dla środowiska. Po wyeksploatowaniu i zużyciu kotła należy :

- Dokonać demontażu części połączonych śrubami poprzez ich odkręcenie a spawane poprzez cięcie.
- Przed złomowaniem kotła należy odłączyć regulator elektroniczny oraz motoreduktor wraz z przewodami , które podlegają selektywnej zbiórce zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu utylizacji. Części tych nie wolno umieszczać razem z innymi ogólnymi odpadami. Miejsce ich zbiórki powinno być określone przez służby miejskie lub gminne. Pozostałe elementy kotła podlegają normalnej zbiórce odpadów .
- Zachować środki ostrożności i bezpieczeństwa przy demontażu kotła poprzez stosowanie odpowiednich narzędzi ręcznych i mechanicznych jak i środki ochrony osobistej.

7. Warunki dostawy kotła

Kotły typ i-Bio dostarczane są do handlu:

- kocioł
- palnik w stanie zmontowanym (wentylator, rozpalarka , fotokomórka zapłonu)
- zasobnik z podajnikiem oraz urządzeniem sterującym kotłem typ BIOMAX zabudowanym w zbiorniku
- dokumentacja techniczno-ruchowa i karta gwarancyjna

Kotły należy transportować w pozycji pionowej. Podnoszenie i opuszczanie kotła powinno odbywać się przy użyciu podnośników mechanicznych. Karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę do bezpłatnego wykonania naprawy.

8. Podstawowe parametry pracy sterownika BIOMAX 772

Kocioł jest dostarczany do klienta z ustawieniami sterownika (parametry palnika) odpowiednimi dla poszczególnych modeli z typoszeregu kotła i-Bio, przy stosowaniu pelletu o średnicy 6mm zgodnego z certyfikatami DIN PLUS oraz/lub EN PLUS A1.

Tabela poniżej przedstawia fabryczne parametry palnika dla sterownika **BIOMAX 772**

| | | i-Bio 15 | i-Bio 20 | i-Bio 25 | i-Bio 30 | i-Bio 50 | i-Bio 75 |
|--------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| praca podajnika mocMAX | [s] | 15 | 22 | 22 | 6 | 13 | 9 |
| przerwa podajnika mocMAX | [s] | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 |
| wentylator mocMAX | [%] | 90 | 80 | 100 | 89 | 100 | 62 |
| praca podajnika mocMIN | [s] | 10 | 10 | 10 | 2 | 4 | 2 |
| przerwa podajnika mocMIN | [s] | 18 | 16 | 16 | 12 | 11 | 11 |
| wentylator mocMIN | [%] | 65 | 55 | 60 | 32 | 51 | 42 |

9. Warunki gwarancji

1. Producent gwarantuje sprawne działanie kotła centralnego ogrzewania, co potwierdza pieczęć zakładu.
2. Producent udziela gwarancji na kocioł na okres 60 miesięcy od daty zakupu. Palnik kotła, podajnik paliwa oraz elektroniczny regulator temperatury objęte są 24-miesięczną gwarancją.
3. Gwarant gwarantuje sprawne działanie kotła, jeżeli ściśle będą przestrzegane warunki określone w instrukcji obsługi, w szczególności w zakresie parametrów dotyczących paliwa, komina, wody kotłowej, podłączenia do instalacji centralnego ogrzewania. Gwarancja obejmuje towar użytkowany zgodnie z przeznaczeniem oraz informacjami umieszczonymi w instrukcji obsługi. Gwarant nie odpowiada za efekty normalnego zużycia towaru związanego z eksploatacją.
4. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za przydatność towaru dla Kupującego, w tym nieprawidłowy dobór towaru do wielkości ogrzewanych powierzchni (np. zainstalowanie kotła o zbyt małej lub zbyt dużej mocy w stosunku do zapotrzebowania). Zaleca się, aby dobór kotła był dokonywany przy współpracy z odpowiednim biurem projektowym lub Gwarantem. Gwarant nie odpowiada za utratę danych zapisanych w urządzeniu oraz za straty gospodarcze i utracone korzyści.
5. Warunkiem uzyskania gwarancji na kocioł i-BIO jest wykonanie obowiązkowego płatnego pierwszego uruchomienia, przez przeszkolonego przez KOTREM s.c. serwisanta/instalatora.

Pierwsze uruchomienie kotła jest usługą płatną wg cennika dostępnego na stronie www.kotrem.pl.

Uruchomienie musi odbyć się koniecznie w obecności użytkownika.

Przed wezwaniem serwisanta do wykonania pierwszego uruchomienia kocioł musi być podłączony hydraulicznie, przewody od urządzeń zewnętrznych: czujników temp., pomp, regulatora pokojowego, siłowników, czujnika zewnętrznego, muszą być poprowadzone oraz wprowadzone do kotła (bez podłączania do automatyki kotła). Okablowanie może być dodatkową usługą płatną przez klienta.

Obowiązki serwisanta względem użytkownika podczas pierwszego uruchomienia:

- Podłączenie urządzeń zewnętrznych do automatyki kotła (bez prowadzenia przewodów)
- Sprawdzenie poprawności działania urządzenia, ustawienie odpowiednich parametrów do spalania i ogrzewania budynku.
- Przeszkolenie z ogólnych zasad użytkowania i obsługi kotła, odbycie przeszkolenia użytkownik potwierdza podpisem w karcie gwarancyjnej

Obowiązki użytkownika:

- Zapewnienie paliwa zgodnego z DTR w ilości umożliwiającej wykonanie uruchomienia
- Zapoznanie się z zasadami obsługi i użytkowania kotła
- Odesłanie do producenta kopii protokołu uruchomienia w terminie 30 dni od daty uruchomienia kotła.

Firma KOTREM s.c. nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwie wykonaną usługę pierwszego uruchomienia kotła przez serwisanta.

Gwarant odmówi zrealizowania żądań Kupującego wynikających z niniejszego dokumentu, w przypadku gdy:

- a) stwierdzi naruszenie lub zerwanie plomb,
- b) nie będzie mógł zidentyfikować towaru (tj. zgodności przedstawionego towaru z dokumentem opisującym sprzęt, zmienione lub nieczytelne dokumenty itp.),
- c) uszkodzenia powstały na skutek niewłaściwego transportu dokonywanego lub zleconego przez Kupującego,
- d) uszkodzenia powstały na skutek wadliwego montażu lub naprawy przez osobę nieuprawnioną,
- e) dokonywano zmian w towarze, w tym wymieniono samowolnie poszczególne elementy sprzętu na nieoryginalne, używane itp., naprawy poza autoryzowanymi serwisami Gwaranta itp.
- f) uszkodzenia są mechaniczne, chemiczne, termiczne i nie powstały z przyczyn tkwiących w sprzedanej rzeczy;
- g) uszkodzenia dotyczą elementów zużywających się, w szczególności: śrub, nakrętek, ręczek, elementów ceramicznych i uszczelniających, grzałek, łączników elastycznych;
- h) uszkodzenia powstaną na skutek użytkowania towaru w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, tj. w szczególności gdy: korozja elementów stalowych w obrębie czopucha powstała w wyniku długotrwałej eksploatacji kotła przy temperaturze wody zasilającej instalację c.o. poniżej 50°C, uszkodzenia wynikają z zastosowania do zasilania instalacji c.o. wody o nieprawidłowej twardości (przepalenie blach paleniska w wyniku nagromadzenia się kamienia kotłowego), nieprawidłowego funkcjonowania kotła jest wynikiem braku właściwego ciągu kominowego lub niewłaściwie dobranej mocy kotła, szkody wynikają z zaniku napięcia
- j) zgłoszone wady są nieistotne i nie mają wpływu na wartość użytkową towaru.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje:

1. produktów używanych do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub zastosowań przemysłowych;
2. elementów wyposażenia elektrycznego;

3. uszkodzeń spowodowanych przez przyłączone urządzenia, inny sprzęt lub akcesoria inne niż zalecane przez Gwaranta;
4. uszkodzeń powstałych z przyczyn natury zewnętrznej, m.in. w wyniku siły wyższej;
5. uszkodzeń spowodowanych przez zwierzęta;

W okresie trwania gwarancji Gwarant zapewnia bezpłatne dokonanie naprawy - usunięcie wady fizycznej towaru w terminie:

- 14 dni od daty dokonania zgłoszenia, jeżeli usunięcie wady nie wymaga wymiany elementów konstrukcyjnych towaru;
- 30 dni od daty dokonania zgłoszenia, jeżeli usunięcie wady wymaga wymiany elementów konstrukcyjnych towaru;

1. Zgłoszenie potrzeby usunięcia wady fizycznej w ramach naprawy gwarancyjnej (zgłoszenie reklamacyjne) powinno być dokonane przez Kupującego niezwłocznie po stwierdzeniu wystąpienia wady fizycznej, jednak nie później niż 14 dni od stwierdzenia wady.

Zgłoszenie reklamacyjne należy zgłaszać pod adresem Gwaranta.

W zgłoszeniu reklamacyjnym należy podać:

- a) typ, wielkość kotła, numer fabryczny,
- b) datę i miejsce zakupu,
- c) zwięzły opis uszkodzenia,
- d) system zabezpieczenia kotła (rodzaj naczynia wzbiorczego lub przeponowego),
- e) dokładny adres i numer telefonu Kupującego.

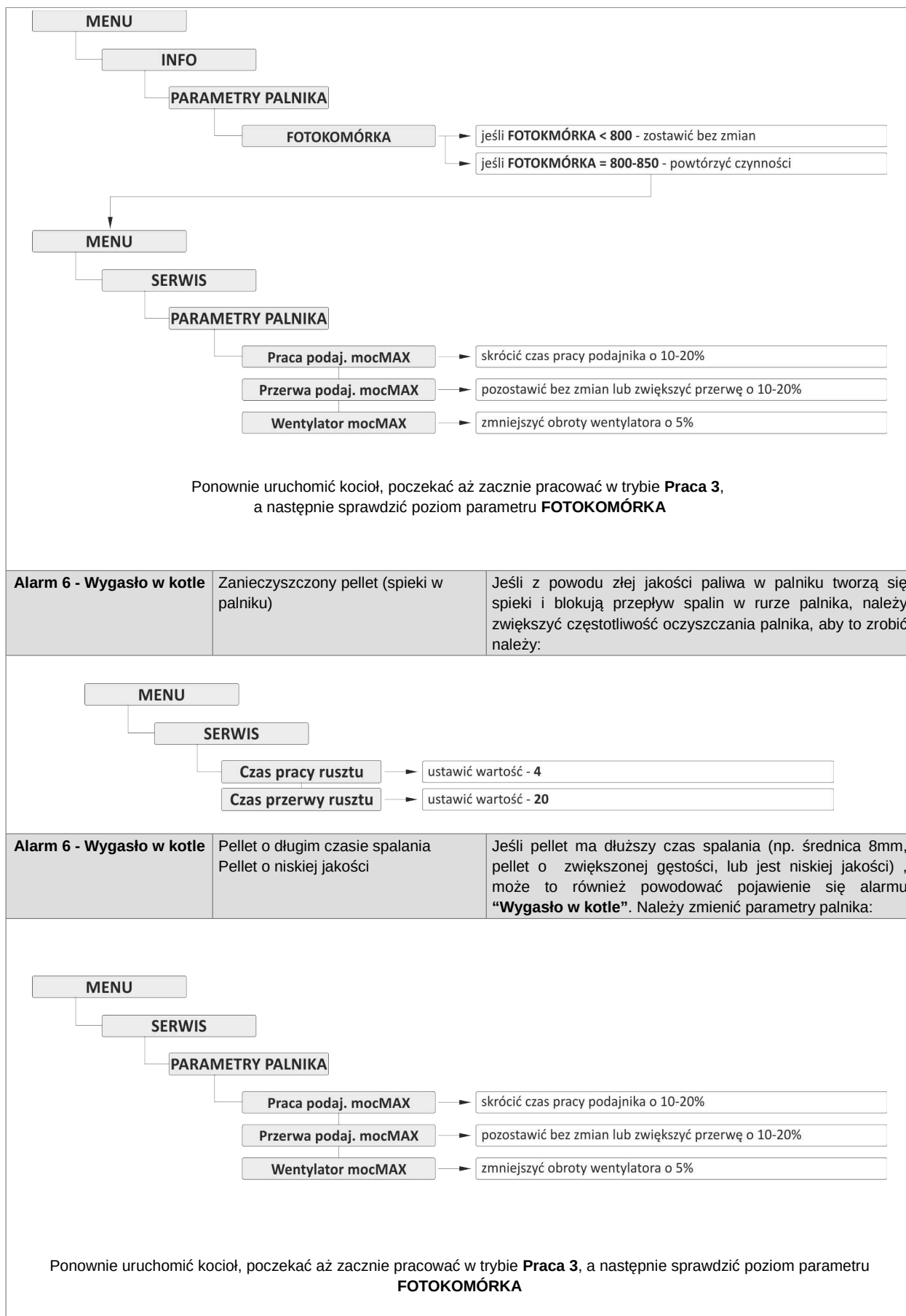
W przypadku reklamowania nieprawidłowego spalania w kotle, zasmolenia, wydobywania się dymu przez drzwiczki zasypowe do zgłoszenia reklamacyjnego powinna być bezwzględnie dołączona kserokopia ekspertyzy kominiarskiej stwierdzającej spełnienie przez przewód kominowy wszystkich zawartych w instrukcji obsługi warunków dla określonej wielkości kotła.

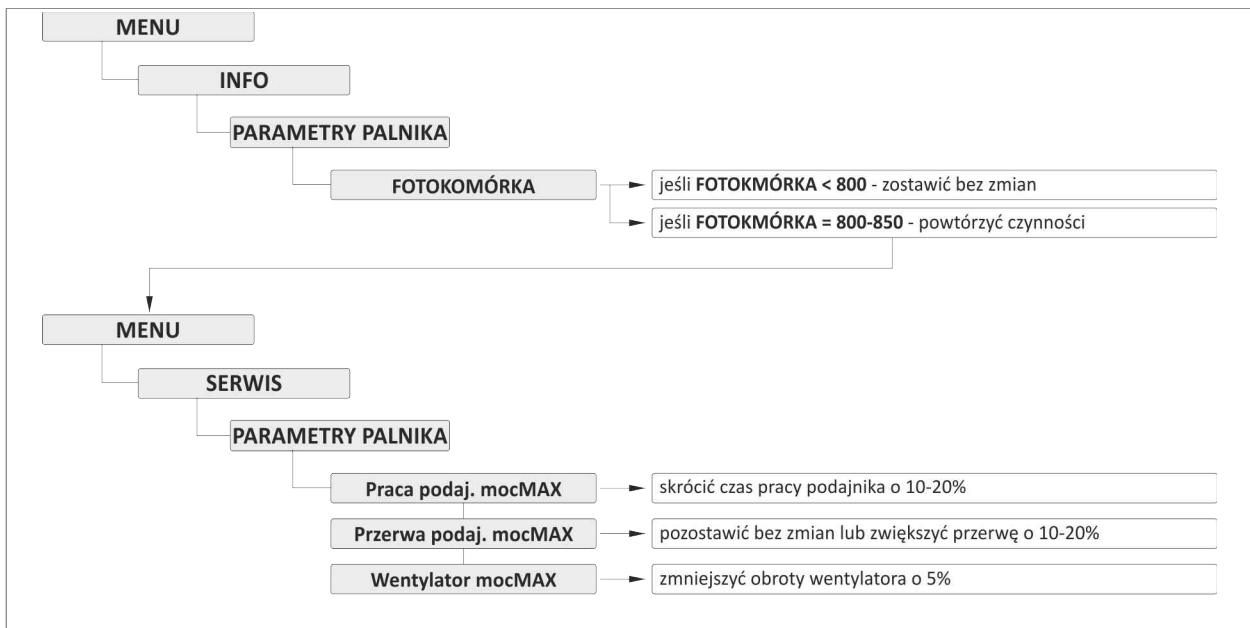
2. Wszelkie uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej obsługi, niewłaściwego przechowywania (wilgotne kotłownie, brak wentylacji nawiewnej i wywiewnej), nieumiejętnej konserwacji niezgodnej z zaleceniami DTR (brak czyszczenia w okresie grzewczym, nie wyczyszczenia po okresie grzewczym kotła i podajnika), przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia, brak zaworu bezpieczeństwa 1,5bar, stosowania innego opału niż podano w DTR zbyt dużej wilgotności oraz z innych przyczyn nie wynikających z winy producenta, skutkują zerwaniem obowiązku gwarancyjnego.
3. Za wszelkie uszkodzenia powstałe w transporcie producent nie odpowiada.
4. Reklamacji nie podlega skraplanie wody i smoły w kotle jak i w kanale kominowym (co spowodowane jest nieodpowiednim ciągiem kominowym zbyt niską temperaturą powrotu wody z instalacji lub brakiem wkładu kominowego).
5. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku: głębokiej korozji kotła, przekroczenia temp. maksymalnej pracy kotła 85°C, usterki sterownika wynikłej z wylądowań atmosferycznych, niewłaściwej instalacji elektrycznej (brak kołka uziemiającego).
6. Utratę gwarancji powoduje zamontowanie kotła do instalacji poprzez wspawanie (połączenie nierozłączne) a także posadowienie kotła w kotłowni, w której – w razie potrzeby nie jest możliwa wymiana kotła bez konieczności naruszania elementów budynku a także podłączenie kotła do komina nie spełniającego warunków technicznych podanych w DTR.
7. W przypadku stwierdzenia niesłusznej reklamacji, koszt delegacji pracownika serwisu gwarancyjnego będzie pokrywał reklamujący.
8. Karta gwarancyjna jest ważna po dokonaniu wpisu przez instalatora dokonującego podłączenia i pierwszego uruchomienia.
9. Karta gwarancyjna stanowi jedyną podstawę bezpłatnego wykonania naprawy.
10. W razie zagubienia lub zniszczenia karty gwarancyjnej producent duplikatu nie wydaje.
11. Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.
12. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z rękopisami lub niezgodności towaru z umową. W sprawach nieuregulowanych niniejszym dokumentem i Kartą Gwarancyjną obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego art. 577 – 581.
13. Oświadczam, że przed zakupem kotła zapoznałem się z DTR – ką kotła i warunkami gwarancji.

.....
(data i czytelny podpis nabywcy)

Przykłady awarii urządzenia i sposoby ich usuwania

| Rodzaj awarii | Możliwa przyczyna awarii | Sugerowana naprawa |
|--|---|--|
| Nagły wzrost ciśnienia i temperatury | Zamknięte zawory | Otworzyć zawory |
| | Nie działają pompy | Sprawdzić ustawienia sterownika Kontakt z serwisem |
| Palnik nie rozpala się | Brak paliwa w zasobniku | - Uzupełnić paliwo w zasobniku - Przeprowadzić procedurę napełniania podajnika - Skasować alarm i uruchomić rozpalanie |
| | Blokada ślimaków podających paliwo | Usunąć element blokujący |
| | Uszkodzona zapalarka | Kontakt z serwisem |
| | Uszkodzenie napędów ślimaków podających | Kontakt z serwisem |
| | Żużel w palenisku | Oczyścić komorę spalania |
| | Uszkodzenie lub zabrudzenie fotodiody | - Wyczyścić fotodiodę - W razie uszkodzenia skontaktować się z serwisem Producenta |
| | Żużel lub popioły w komorze paleniskowej kotła CO na wysokości komory spalania palnika | Oczyścić komorę paleniskową kotła co |
| Przekroczenie temperatury podajnika | Nadmierny wzrost temperatury obudowy palnika spowodowany cofnięciem się płomienia z komory spalania | Sterownik automatycznie przejdzie w tryb wygaszania paleniska. Alarm może być wykasowany jedynie przez użytkownika. |
| | Niewystarczający ciąg kominowy | Zweryfikować wartość ciągu kominowego i podjąć ewentualne działania w celu jego zwiększenia. |
| | Żużel lub popioły w komorze paleniskowej kotła co na wysokości komory spalania palnika | Oczyścić komorę paleniskową kotła co |
| Uszkodzenie czujnika temperatury podajnika | Uszkodzenie czujnika temperatury obudowy | Kontakt z serwisem |
| Palnik kopci | Zbyt mała ilość powietrza podawana do komory spalania | - Oczyszczyć palenisko - wyregulować siłę nadmuchu |
| | Zasłonięcie otworu wlotu powietrza do palnika | - Oczyszczyć wlot powietrza do palnika znajdujący się w części spodniej palnika |
| | Uszkodzenie wentylatora | Kontakt z serwisem |
| Zbyt duża ilość żużla w palenisku | Nieodpowiedni rodzaj paliwa | Stosować paliwo zgodne z DTR |
| | Uszkodzenie napędu obracania komory spalania | Kontakt z serwisem |
| Dymi się z drzwiczek | Brak ciągu kominowego | Wezwać kominiarza , który przeprowadzi diagnozę i zmierzy ciąg kominowy |
| | Uszkodzony sznur w drzwiczkach | Wymienić sznur na nowy |
| Wymagana temperatura nie jest osiągnięta | Zbyt mała wartość opałowa paliwa | Stosować paliwo zgodne z DTR |
| | Zbyt duży ciąg kominowy | Wezwać kominiarza , który przeprowadzi diagnozę i zmierzy ciąg kominowy Zastosować regulator ciągu kominowego |
| | Zanieczyszczony wymiennik | Wyczyścić kocioł |
| | Nieprawidłowo wykonana instalacja | Sprawdzić instalację c.o. |
| | Nieprawidłowo dobrany kocioł do budynku | Wykonać audyt energetyczny budynku |
| | Złe nastawy parametrów spalania | Dokonać właściwej korekcji parametrów Wezwać płatny serwis Producenta |
| Dymi się z zasobnika paliwa | Złe ustawienie czasu podawania paliwa | Wyregulować nastawę |
| | Zanieczyszczony palnik | Wyczyścić palnik |
| | Słaby ciąg kominowy lub nieprawidłowa wentylacja nawiewno/wywiewna w kotłowni | Wezwać kominiarza , który przeprowadzi diagnozę i zmierzy ciąg kominowy |
| Alarm 6 - Wygasło w kotle | Zbyt słaby ciąg kominowy | W przypadku zbyt słabego ciągu kominowego, do czasu naprawienia komina można zmniejszyć moc palnika, tak aby kocioł się nie wyłączył. Aby to zrobić, należy zmienić parametry zgodnie z poniższym schematem: |





Przeprowadzone naprawy gwarancyjne oraz pogwarancyjne

| Lp. | data | Opis uszkodzenia , naprawione elementy | uwagi | Pieczęć i podpis serwisanta |
|------------|-------------|---|--------------|------------------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
DECLARATION OF CONFORMITY EC**

2020/01/00003

Producent:
KOTREM s.c.
ul. Szkolna 115
42-100 Kłobuck

Deklaruje, że wyrób:/ DECLEARs
with all responsibility, that the product

Kotły wodne stalowe typu **i-Bio** o mocy cieplnej od 15kW do 150 kW
opalone paliwem stałym do których odnosi się niniejsza deklaracja,
wykonane są zgodnie z następującymi dokumentami i normami:
has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with directives:

Dyrektywa / Directive EMC 2014/30/UE - Kompatybilność elektromagnetyczna, (Dz.Urz. UE. L 96 z 29/03/2014)
Dyrektywa / Directive LVD 2014/35/UE - Urządzenia elektryczne niskonapięciowe, (Dz.Urz. UE. L 96 z 29/03/2014)
Dyrektywa / Directive MAD 2006/42/WE - Bezpieczeństwo maszyn, (Dz.U. nr 199/2008, poz. 2128)
Dyrektywa / Directive ROHS2 2011/65/UE- Ograniczenie stosowania niebezpiecznych substancji
w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, (Dz.U. nr 0/2013, poz. 547)

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2015/1187
Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2015/1189

i niżej wymienionymi normami zharmonizowanymi:

and that the following relevant Standards:

PN-EN 303-5:2012

PN-EN 60335-2-102:2016

PN-EN 50581:2013-03

dokumentacja techniczna / technical documentation

Wyrób oznaczono znakiem:

Product has been marked:



Ta deklaracja zgodności traci swą ważność, jeżeli w kotle i-Bio wprowadzono zmiany, został przebudowany bez
naszej zgody lub
jest użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi. Niniejsza deklaracja musi być przekazana wraz z kotłem w przypadku
odstąpienia własności
innej osobie.

*This Declaration of Conformity becomes invalid if any changes have been made to the i-Bio boiler, if its construction has been
changed
without our permission or if the boiler is used not in accordance with the operating manual. This Declaration shall be handed over to
a new owner
along with the title of ownership of the boiler.*

Automatyczny kocioł c.o. i-Bio jest wykonywany zgodnie z dokumentacją techniczną przechowywaną przez:
Automatic central heating boiler the i-Bio boiler has been manufactured according to technical documentation kept by:

KOTREM s.c. , ul.Szkolna 115 , 42-100 Kłobuck

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej: Dariusz Piątkowski

Name of the person authorised to compile the technical documentation:

Imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji zgodności w imieniu producenta:

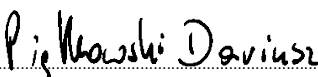
Dariusz Piątkowski

Name and signature of the person authorised to compile a declaration of conformity on behalf of the manufacturer:

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie zostało naniesione: 20

Two last digits of the year of marking:

Kłobuck 01.01.2020r


Dariusz Piątkowski , właściciel

PROTOKÓŁ PIERWSZEGO URUCHOMIENIA KOTŁA

Wykonanie pierwszego uruchomienia kotła jest czynnością warunkującą udzielenie gwarancji przez producenta. W zakres pierwszego uruchomienia kotła wchodzi szereg czynności mających wpływ na jego późniejsze sprawne i optymalne działanie, a jego Użytkownik zostaje gruntownie przeszkolony z obsługi kotła i sterownika, czyszczenia i konserwacji kotła oraz stosowania odpowiedniego paliwa.

| | |
|--|---|
| Data wykonania pierwszego uruchomienia : | Kto przeprowadził : <input type="checkbox"/> serwis KOTREM s.c. <input type="checkbox"/> autoryzowany instalator |
| Model , moc kotła , nr seryjny | |
| Powierzchnia użytkowa budynku [m2] | |
| Czy występuje ocieplenie ? | <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE |
| Kanał nawiewny w kotłowni | <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE |
| Kanał wywiewny w kotłowni | <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE |
| Wysokość komina H [m] | |
| Średnica komina [cm] | |
| Przekrój komina [cm2] | |
| Materiał komina | |
| Czy zamontowano zawór bezpieczeństwa ? | <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Ciśnienie otwarcia |
| Układ otwarty / zamknięty ? | <input type="checkbox"/> OTWARTY <input type="checkbox"/> ZAMKNIĘTY |
| Czy zastosowano „ochronę powrotu” - zawór czterodrogowy nastawiany ręcznie - zawór czterodrogowy z siłownikiem - czujnik ochrony powrotu (podmieszanie przez pompę CWU) | <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE |

POTWIERDZENIE WYKONANIA PIERWSZEGO URUCHOMIENIA KOTŁA

Model i moc kotła:

Numer seryjny:

Imię i nazwisko Użytkownika kotła:

.....
.....
.....
.....

Potwierdzam, że zostałem przeszkolony w zakresie:

- prawidłowej obsługi kotła
- obsługi sterownika
- czyszczenia i konserwacji kotła
- stosowania odpowiedniej jakości paliwa

.....
.....
.....
.....

.....
Data i podpis Użytkownika kotła

Dane (nazwa firmy, adres lub nip)i podpis
autoryzowanego instalatora lub serwisanta.

Pierwsze uruchomienie kotła jest usługą płatną wg cennika dostępnego na stronie www.kotrem.pl.

KOTREM s.c.
ul. Szkolna 115
42-100 Kłobuck
tel 034 317 10 97
tel 034 310 02 90
fax 034 310 02 91
www.kotrem.pl

KARTA GWARANCYJNA Nr

Kocioł grzewczy typu **i-Bio**

moc cieplna:.....kW

nr fabryczny:.....

rok produkcji:.....

data produkcji

podpis i pieczęć producenta

data sprzedaży

podpis i pieczęć sprzedawcy

data montażu
i pierwszego uruchomienia

podpis i pieczęć instalatora