

KOTŁY PELETOWE

KSIĄŻKA GWARANCYJNA



ferroli

WARUNKI GWARANCJI NA KOTŁY PELETOWE

1. Ferroli Poland udziela gwarancji na prawidłowe działanie urządzenia na okres 24 miesiące licząc od daty uruchomienia urządzenia, pod warunkiem, że zostaną spełnione następujące wymagania:
 - Uruchomienie urządzenia nastąpi maksymalnie 6 miesięcy od daty zakupu urządzenia potwierdzonego fakturą
 - Uruchomienia dokona firma posiadająca aktualne uprawnienia wymagane przepisami prawnymi i branżowymi, która dokona określonego zapisu w dokumentacji gwarancyjnej
 - Montaż urządzenia zostanie wykonany przez firmę lub osobę posiadającą aktualne uprawnienia dla tego typu urządzeń, dokona określonego wpisu w dokumentacji gwarancyjnej
2. Gwarancja na szczelność wymiennika kotła może zostać przedłużona na okres do 5 lat dla wszystkich kotłów pelletowych od daty zakupu kotła, po spełnieniu przez użytkownika wszystkich poniższych warunków:
 - Dokonanie pierwszego uruchomienia kotła przez instalatora, prowadzącego działalność gospodarczą (odpłatnie); W zakres pierwszego uruchomienia nie wchodzi: prace montażowo-instalacyjne, uruchomienie i regulacja dodatkowych układów sterowania i kontroli.
 - Uzyskanie poświadczenia instalatora, że instalacja grzewcza kotła i montaż kotła został wykonany zgodnie z zaleceniami producenta, zgodnie z instrukcją obsługi kotła, normami i sztuką budowlaną poprzez dokonanie wpisu w Karcie gwarancyjnej oraz w formularzu „pierwsze uruchomienie kotła”
 - Uzyskanie poświadczenia instalatora, że poinformował użytkownika kotła o warunkach właściwej obsługi i eksploatacji kotła w szczególności w zakresie nastaw kotła, możliwości regulacji temperatury czynnika grzewczego lub/i pomieszczeń w zależności od temperatury zewnętrznej
 - Zarejestrowanie informacji o wykonaniu montażu i pierwszego uruchomienia kotła, w terminie do 30 dni licząc od daty pierwszego uruchomienia kotła. Rejestracja tylko w formie pisemnej (zdjęcie wysłane tel.: 602 506 144 lub mailem: serwis@ferroli.com.pl lub listownie) poprzez dostarczenie wypełnionego formularza rejestracyjnego z Karty Gwarancyjnej. Na podstawie tych dokumentów fabryczny serwis Ferroli dokonuje rejestracji urządzenia.
 - Dokonywanie, płatnych przeglądów technicznych: w przypadku grzania tylko c.o. raz w roku, zaraz po zakończeniu sezonu grzewczego (maj-czerwiec), w przypadku grzania c.o. i wody użytkowej dwa razy do roku, przed i po zakończeniu sezonu grzewczego: maj/czerwiec i wrzesień/październik. Przeglądu, czyszczenia i konserwacji musi dokonać Autoryzowany Serwis Ferroli.
3. W okresie gwarancyjnym użytkownikowi przysługuje prawo do bezpłatnych napraw, których powodem są usterki wynikające z ukrytych wad materiałowych i produkcyjnych urządzenia. Warunkiem dokonania naprawy gwarancyjnej jest posiadanie prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej.
4. Urządzenie powinno być zamontowane i użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi, aktualnymi przepisami i normami obowiązującymi w Polsce.
5. Warunki gwarancji obejmują urządzenia zakupione i użytkowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
6. Użytkownik traci gwarancję w przypadku stwierdzenia:
 - eksploatacji lub montażu niezgodnego z dokumentacją urządzenia
 - pracy kotła powyżej maksymalnej temp. dopuszczalnej 90°C
 - pracy kotła poniżej minimalnej temp. dopuszczalnej 60°C
 - temperatury powrotu do kotła poniżej 45°C
 - stosowania niewłaściwego opału innego niż podano w instrukcji lub opału o zbyt dużej wilgotności i wysokim zasiarczeniu
 - dokonania przez osoby nieuprawnione napraw bądź przeróbek
 - niewłaściwej konserwacji, braku czyszczenia w okresie grzewczym, pozostawienia węgla i popiołu w kotle i zasobniku po sezonie grzewczym i nie zakonserwowania środkami zapobiegającymi korozji (olej, płyny i smary konserwujące)
 - zamontowania kotła do instalacji poprzez spawanie (połączenie nierozłączne) lub poprzez użycie innego rodzaju połączenia nierozłącznego, a także posadowienie kotła w kotłowni, w której w razie potrzeby nie jest możliwa wymiana kotła bez konieczności naruszenia elementów budynku
 - braku zainstalowania na powrocie z układu C.O. odpowiednich filtrów, w celu utrzymania czystości mechanicznej i chemicznej wody obiegowej.
 - zanieczyszczeń mechanicznych lub chemicznych w układzie wody obiegowej
 - wadliwie wykonanej lub wadliwie działającej instalacji kominowej oraz wentylacji pomieszczenia

- braku karty gwarancyjnej prawidłowo i kompletnie wypełnionej bez skreśleń i poprawień
 - innych uszkodzeń powstałych nie z winy producenta
7. Gwarancja nie obejmuje;
 - uszkodzeń powstałych w czasie niewłaściwego przechowywania lub transportowania urządzenia
 - uszkodzeń powstałych w wyniku wylądowań atmosferycznych
 - uszkodzeń wynikających z działania na urządzenie ujemnych temperatur
 - niewłaściwego doboru urządzenia dokonanego przez projektanta bądź inwestora
 - gwarancji nie podlegają sznury uszczelniające, uszczelki, zawiasy, śruby, nakrętki, lakier obudowy i drzwiczek, zasobnik oraz elementy zużywające się w normalnym toku eksploatacji (ślimak, deflektor, ruszt)
 - czyszczenia i konserwacji kotła
 - takich czynności jak regulacja, zmiany nastaw na regulatorze kotła, oraz innych czynności podjętych przez serwis gwarancyjny jeżeli nie dokonano wymiany wadliwych części składowych w kotle.
 8. W przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu do urządzenia, pełne koszty dojazdu i naprawy pokrywa użytkownik.
 9. Serwis może odpłatnie dokonać naprawy urządzenia i usunąć awarię powstałą bez przyczyny producenta.
 10. Naprawy gwarancyjne można zgłaszać w najbliższym uprawnionym/autoryzowanym przez producenta punkcie serwisowym, lub w dziale serwisu fabrycznego Ferroli.

UWAGA: Producent ma prawo do wprowadzenia ewentualnych zmian konstrukcyjnych kotła w ramach modernizacji wyrobu. Zmiany te mogą być niewidoczne w niniejszej dokumentacji, przy czym zasadnicze, opisane cechy wyrobu będą zachowane.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za przerwę w ogrzewaniu wynikłą z usterki kotła.

Oświadczam, że zapoznałem się z instrukcją obsługi urządzenia oraz warunkami gwarancji i zostałem poinformowany o sposobie prawidłowej eksploatacji urządzenia.

.....
Czytelny podpis użytkownika

Protokół uruchomienia dla klienta.

Typ kotła.....

Nr fabryczny.....

Data sprzedaży.....

Data instalacji.....

Pieczętka sprzedawcy

Pieczętka firmy instalującej

MIEJSCE MONTAŻU

Miejsce montażu
Kod pocztowy
Miejscowość
Ulica, nr lokalu

Uruchomienie kotła wyłącznie przez instalatora prowadzącego działalność gospodarczą. W przypadku, gdy będą występować określone przyczyny po stronie infrastruktury kotłowni, powodujące niemożność poświadczenia niżej wymienionych zapisów, prosimy o niewypełnianie poniższego formularza.

Natomiast dla wiedzy użytkownika prosimy o spisanie odrębnego protokołu opisującego stan rzeczy, podpisanego obustronnie, którego kopię protokołu prosimy przesłać do wiadomości serwisu FERROLI.

Poświadczam z pełną odpowiedzialnością, że kocioł wraz z instalacją grzewczą spełnia wymogi producenta kotła określone ww. instrukcji obsługi kotła, odpowiednich przepisów i norm oraz sztuki budowlanej oraz, że jako instalator prowadzę działalność gospodarczą.

Ponadto potwierdzam, że poinstruowałem użytkownika kotła w zakresie prowadzenia właściwej obsługi i eksploatacji kotła w szczególności w zakresie dopuszczalnych regulacji nastaw kotła i możliwości regulacji temperatury czynnika grzewczego (w zależności od temperatury zewnętrznej i strat ciepła) oraz wyboru regulacji jakościowej lub ilościowej lub jakościowo-ilościowej.

.....
Podpis uruchamiającego

Zakres pierwszego uruchomienia:

- uruchomienie urządzenia
- regulacja parametrów pracy
- kontrola prawidłowości działania elementów zabezpieczających
- zapoznanie użytkownika z zasadami prawidłowej obsługi urządzenia

W zakres pierwszego uruchomienia kotła nie wchodzi:

- prace montażowo-instalacyjne
- uruchomienie i regulacja dodatkowych układów sterowania i kontroli (regulatory temperatury, zawory mieszające, dodatkowe pompy, itd.).

Poprawność instalacji:

(*niepotrzebne skreślić)

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 1. Poprawnie wykonana wentylacja kotłowni | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 2. Poprawnie wykonany nawiew świeżego powietrza | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 3. Możliwość odciążenia kotła od naczynia wzbiorczego | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 4. Prawidłowy ciąg kominowy | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 5. Zawór trójdrogowy zainstalowany zgodnie z DTR kotła | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 6. Dostęp do miejsc, które wymagają określonej obsługi (wyczystki, sterownik, zasobnik paliwa, motoreduktor, ślimak, wentylator) | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 7. Udzielono gwarancji | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |

Rodzaj instalacji grzewczych:

- | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| • Instalacja centralnego ogrzewania grzejnikowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| • Instalacja centralnego ogrzewania podłogowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| • Ciepła woda użytkowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |

PODSTAWOWE DANE NASTAWIONE NA STEROWNIKU(dla kotła SFL):

1. Temperatura pracy kotła
2. Temperatura załączania pompy c.o.
3. Czas podawania na mocy 1/ ciśnienie wentylatora na mocy 1.....
- Czas podawania na mocy 2/ ciśnienie wentylatora na mocy 2
- Czas podawania na mocy 3/ ciśnienie wentylatora na mocy 3.....
- Czas podawania na mocy 4/ ciśnienie wentylatora na mocy 4.....
- Czas podawania na mocy 5/ ciśnienie wentylatora na mocy 5.....

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w bazie informacyjnej firmy FERROLI Poland Sp. z o.o. oraz ich przetwarzanie przez firmę FERROLI Poland Sp. z o.o. zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz.U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

.....
Podpis klienta

.....
Podpis uruchamiającego

PRZEBIEG NAPRAW GWARANCYJNYCH*
Data/Rodzaj awarii/Pieczętka serwisu gwarancyjnego

Protokół uruchomienia dla FERROLI Poland.

Typ kotła.....

Nr fabryczny.....

Data sprzedaży.....

Data instalacji.....

Pieczętka sprzedawcy

Pieczętka firmy instalującej

DANE UŻYTKOWNIKA I MIEJSCE MONTAŻU

Miejsce montażu
Kod pocztowy
Miejscowość
Ulica, nr lokalu

Uruchomienie kotła wyłącznie przez instalatora prowadzącego działalność gospodarczą. W przypadku, gdy będą występować określone przyczyny po stronie infrastruktury kotłowni, powodujące niemożność poświadczenia niżej wymienionych zapisów, prosimy o niewypełnianie poniższego formularza.

Natomiast dla wiedzy użytkownika prosimy o spisanie odrębnego protokołu opisującego stan rzeczy, podpisanego obustronnie, którego kopię protokołu prosimy przesłać do wiadomości serwisu FERROLI.

Poświadczam z pełną odpowiedzialnością, że kocioł wraz z instalacją grzewczą spełnia wymogi producenta kotła określone ww. instrukcji obsługi kotła, odpowiednich przepisów i norm oraz sztuki budowlanej oraz, że jako instalator prowadzę działalność gospodarczą.

Ponadto potwierdzam, że poinstruowałem użytkownika kotła w zakresie prowadzenia właściwej obsługi i eksploatacji kotła w szczególności w zakresie dopuszczalnych regulacji nastaw kotła i możliwości regulacji temperatury czynnika grzewczego (w zależności od temperatury zewnętrznej i strat ciepła) oraz wyboru regulacji jakościowej lub ilościowej lub jakościowo-ilościowej.

.....
Podpis uruchamiającego

Zakres pierwszego uruchomienia:

- uruchomienie urządzenia
- regulacja parametrów pracy
- kontrola prawidłowości działania elementów zabezpieczających
- zapoznanie użytkownika z zasadami prawidłowej obsługi urządzenia

W zakres pierwszego uruchomienia kotła nie wchodzi:

- prace montażowo-instalacyjne
- uruchomienie i regulacja dodatkowych układów sterowania i kontroli (regulatory temperatury, zawory mieszające, dodatkowe pompy, itd.).

Poprawność instalacji:

(*niepotrzebne skreślić)

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 1. Poprawnie wykonana wentylacja kotłowni | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 2. Poprawnie wykonany nawiew świeżego powietrza | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 3. Możliwość odcięcia kotła od naczynia wzbiorczego | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 4. Prawidłowy ciąg kominowy | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 5. Zawór trójdrogowy zainstalowany zgodnie z DTR kotła | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 6. Dostęp do miejsc, które wymagają określonej obsługi (wyczystki, sterownik, zasobnik paliwa, motoreduktor, ślimak, wentylator) | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| 7. Udzielono gwarancji | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |

Rodzaj instalacji grzewczych:

- | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| • Instalacja centralnego ogrzewania grzejnikowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| • Instalacja centralnego ogrzewania podłogowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| • Ciepła woda użytkowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |

PODSTAWOWE DANE NASTAWIONE NA STEROWNIKU (dla kotła SFL):

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Temperatura pracy kotła | |
| 2. Temperatura załączania pompy c.o. | |
| 3. Czas podawania na mocy 1/ | ciśnienie wentylatora na mocy 1 |
| Czas podawania na mocy 2/ | ciśnienie wentylatora na mocy 2 |
| Czas podawania na mocy 3/ | ciśnienie wentylatora na mocy 3 |
| Czas podawania na mocy 4/ | ciśnienie wentylatora na mocy 4 |
| Czas podawania na mocy 5/ | ciśnienie wentylatora na mocy 5 |

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w bazie informacyjnej firmy FERROLI Poland Sp. z o.o. oraz ich przetwarzanie przez firmę FERROLI Poland Sp. z o.o. zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz.U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

.....
Podpis klienta

.....
Podpis uruchamiającego

Czynności konserwacyjne:

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
- jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
- jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
- należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła

Konserwacja pierwsza

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja druga

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja trzecia

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja czwarta

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja piąta

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja szósta

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja siódma

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Konserwacja ósma

Data
Pieczęć

Podpis serwisanta

Potwierdzenie wykonania przeglądu technicznego (wysłać do FERROLI Poland)

Czynności konserwacyjne (konserwacja pierwsza):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Czynności konserwacyjne (konserwacja trzecia):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Czynności konserwacyjne (konserwacja druga):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Czynności konserwacyjne (konserwacja czwarta):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Potwierdzenie wykonania przeglądu technicznego (wysłać do FERROLI Poland)

Czynności konserwacyjne (konserwacja piąta):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Czynności konserwacyjne (konserwacja szósta):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Czynności konserwacyjne (konserwacja siódma):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....

Czynności konserwacyjne (konserwacja ósma):

- dokładne wyczyszczenie wymiennika kotła łącznie z miejscami trudnodostępnymi (w trakcie wykonywania tych czynności należy sprawdzić czy nie występują już ogniska korozji)
 - dokładne wyczyszczenie wentylatora oraz kanałów powietrznych retorty
 - jeśli kocioł pracuje tylko w zimie (bez ogrzewania c.w.u.) należy opróżnić podajnik oraz przewód podający paliwo. W tym przypadku kocioł należy zabezpieczyć antykorozyjnie
 - jeśli kocioł pracuje całorocznie na potrzeby c.o. i c.w.u. po czyszczeniu należy dokonać ewentualnych korekt w regulacji
 - należy sprawdzić czy zostały zastosowane wszystkie wymagane w instrukcji obsługi zabezpieczenia kotła
- Potwierdzam wykonanie powyższych czynności

Data

Pieczętka

Nr fabryczny kotła
Adres zamontowania kotła
(miejscowość, ulica, nr domu i lokalu)

Podpis serwisanta.....