

Przypominam, iż zobowiązali się Państwo w trakcie trwania umowy do właściwej, tj. zgodnej z pierwotnym przeznaczeniem i instrukcją obsługi, eksploatacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

Do obowiązków użytkownika należy przede wszystkim:

1. czyszczenie kotła

- raz na tydzień ewentualnie rzadziej lub częściej w zależności od potrzeb (zawiorowacze, komora spalania);
- raz na rok po sezonie grzewczym lub przed rozpoczęciem sezonu – dokładne czyszczenie kotła (palenisko, kanały spalinowe, drzwi, pokrywy oraz czopuch);

2. przeważanie pelletu – dokonywane w sytuacjach zakupu nowej partii pelletu, zmiany producenta, przed rozpoczęciem sezonu grzewczego (w przypadku wykorzystywania pozostałości z wcześniejszego sezonu), kontrolnie w trakcie trwania sezonu grzewczego (w przypadku zakupu większej ilości);

Jak przeważać pellet?

1. Należy zdjąć końcówkę łącznika elastycznego i umieścić ją w pustym worku.
2. Należy nacisnąć przycisk MENU.
3. Naciskając strzałkę w dół należy znaleźć zakładkę TEST WYJŚĆ i wcisnąć START.
4. Naciskając strzałkę w dół należy znaleźć pozycję PODAJNIK GŁÓWNY lub PODAJNIK Z KOSZA i wcisnąć START.
5. Jeśli podajnik był pusty należy poczekać aż pellet zacznie się sypać, zatrzymać podajnik i opróżnić worek.
6. Ponownie załączyć podajnik.
7. Do worka zacznie sypać się pellet przez 10 minut.
8. Po zakończeniu cyklu należy zważyć pellet wagą z dokładnością do 0.1 kg.
9. Uzyskaną wartość należy pomnożyć razy 6, aby otrzymać wydajność godzinową.
10. Przyciskiem STOP opuścić TEST WYJŚĆ i strzałką w dół odszukać MENU SERWISOWE i wcisnąć START.
11. Wprowadzić hasło 3456.
12. Strzałką w dół namierzyć ustawienia palnika i wcisnąć START.
13. OGÓLNE wcisnąć START.
14. WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA wcisnąć START i wprowadzić otrzymany wynik i wcisnąć START.
15. Naciskając przycisk STOP wrócić do ekranu z temperaturą kotła.
16. Uruchomić urządzenie.

3. przystosowanie kotłowni, zwłaszcza posiadanie poprawnie wykonanej:

- sieci elektrycznej, do której podłączony jest kocioł na pellet;

Zobowiązali się Państwo do zasilania kotła poprzez instalację elektryczną zabezpieczoną zgodnie z polskimi normami oraz odpowiednio uziemioną. Niedopuszczalne jest podłączenie kotła przez przedłużacze, instalacje tymczasowe i prowizoryczne.

- wentylacji i napowietrzenia kotłowni;

Kotłownia powinna posiadać wentylację grawitacyjną, która zapewni dopływ świeżego powietrza w ilości odpowiadającej zapotrzebowaniu danego kotła. Pomieszczenie, w którym znajduje się kocioł powinno posiadać dwa otwory wentylacyjne:

- kanał nawiewny wykonany jako kanał „zetowy” o powierzchni przekroju co najmniej 200 cm² znajdujący się 150 mm nad posadzką;

- kanał wyciągowy o przekroju nie mniejszym jak 200 cm², umieszczony w górnej części kotłowni.

Poprawnie wykonany nawiew i wentylacja dostarcza odpowiednią ilość powietrza do całkowitego spalania paliwa i nie dopuszcza do gromadzenia się szkodliwych gazów. Często występującą usterką związaną z nieprawidłowościami w wykonaniu nawiewu lub jego braku jest spalenie łącznika elastycznego do podawania pelletu.

4. dbanie o drożność przewodu kominowego;

5. używanie paliwa zgodnego z zaleceniami producenta kotła.

W kotle należy stosować paliwo zgodne z zaleceniami producenta, a mianowicie pellet o średnicy 6-8 mm klasy A1, A2, B zgodny z PN-EN ISO 17225-2:2019.

Niewywiązywanie się z ww. obowiązków skutkuje uszkodzeniem elementów kotła lub nieprawidłową jego pracą.