

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Prawidłowa eksploatacja kotła

– instrukcja dla użytkownika

1. Temperatury kotła nie zmieniamy
2. Temperatury powrotu nie zmieniamy - 55°C
3. Temperatura na GRZEJNIKI opisana jako TEMPERATURA ZAWORU 1 – ustala użytkownik
4. Temperatura BOJLERA opisana jako TEMPERATURA CWU – ustala użytkownik
5. Jak WŁĄCZYĆ/ODPALIĆ kocioł - wciskamy **START** potwierdzamy **TAK**
6. Jak WYŁĄCZYĆ/WYGASIĆ kocioł - wciskamy **STOP** potwierdzamy **TAK**
7. Jak zmienić na tryb pracy CWU: LATO lub ZIMA:

MENU - MENU CWU (TAK) - Tryb pracy CWU (TAK) - wybieramy LATO lub ZIMA zatwierdzamy (TAK)

8. Jak zmienić tryb pracy kotła na PODAJNIK lub RUSZT(drewno):

MENU - Menu użytkownika (TAK) - Tryb pracy kotła (TAK) - wybieramy PODAJNIK lub RUSZT zatwierdzamy (TAK)

9. Jak zabrakło pelletu w zasobniku i rura podajnika jest pusta (po uzupełnieniu zasobnika, nie odpinając elastycznego łącznika od palnika robimy test wyjść jak przy ważeniu pelletu):

MENU - Test Wyjść (TAK) - Podajnik z Kosza - ZAŁĄCZ, gdy w elastycznym łączniku pellet zacznie lecieć wciskamy WYŁĄCZ -uruchamiamy kocioł

10. **JAK PRZEWAŻYĆ PELLETT -**

**- odpinamy elastyczną rurę podającą pellet od palnika,
- koniec rury umieszczamy w miedzniczce lub w reklamówce,
następnie włączamy:**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

MENU - Test Wyjść (TAK) - Podajnik z kosza - ZAŁĄCZ - podajnik podaje 10 min po czym sam się wyłączy, **podany pellet ważymy zaś otrzymany wynik mnożymy X 6**

- otrzymany wynik zapisujemy w ustawieniach sterownika:

MENU - Menu Serwisowe (tak) - hasło 3 4 5 6 - menu palnika (TAK)
- **wydajność podajnika (TAK)** - wpisujemy wynik, zatwierdzamy (TAK)

UWAGI:

- 1. OBWIĄZKIEM UŻYTKOWNIKA JEST WYKONANIE W POMIESZCZENIU KOTŁA ODPOWIEDNIEJ:**
 - 1.1. WENTYLACJA NAWIEWNA:**
 - dla kotłów o mocy do 24 kW - co najmniej rura PVC fi 160mm (200cm²)
 - dla kotłów o mocy powyżej 24 kW - co najmniej rura PVC fi 200mm
 - 1.2. WENTYLACJA WYWIEWNA:**
 - dla kotłów o mocy do 24 kW - nie mniejsza niż 14X14cm²
 - dla kotłów o mocy powyżej 24 kW - nie mniejsza niż 14X14cm²
- 2. PRZEWAŻANIE PELLETU JEST OBOWIĄZKIEM UŻYTKOWNIKA.** Przeważenia dokonujemy zawsze w sytuacjach: zakupu nowej partii pelletu, zmiany producenta, przed rozpoczęciem sezonu grzewczego (jeżeli posiadamy pozostałości z poprzedniego sezonu), kontrolnie (co jakiś czas) w sytuacji gdy zakupiliśmy większą ilość.
- 3. OBOWIĄZKIEM UŻYTKOWNIKA JEST CZYSZCZENIE KOTŁA:**
 - raz na tydzień ewentualnie rzadziej lub częściej w zależności od potrzeb (zawioracze, komora spalania, ruszt palnika),
 - raz na rok po sezonie grzewczym lub przed rozpoczęciem sezonu - dokładne czyszczenie kotła (palnik wraz z wentylatorem zgodnie z instrukcją czyszczenia palnika zamieszczoną na stronie)
 - użytkownik odpowiada za drożność przewodu kominowego.
- 4. ZA BEZSADADNE WEZWANIE SERWISU KOTŁA, SKUTKUJĄCE WYSTAWIENIEM FAKTURY NA UŻYTKOWNIKA MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE ZGŁOSZENIA AWARI INSTALACJI KOTŁA WYNIKAJĄCE ZE ZŁEJ EKSPLOATACJI, A WSZEGÓLNOŚCI SYTUACJE GDY:**
 - brak jest odpowiedniej wentylacji nawiewno - wywiewnej,
 - w wyniku palenia złym jakościowo paliwem lub innym niż jest dopuszczone (pellet/drewno dla rusztu awaryjnego) nastąpi uszkodzenie elementów kotła,
 - brak jest przeważania pelletu,
 - brak jest czyszczenia kotła