





Palnik 19 i 24kW

UST. PALNIKA (24kW)	
Czas pracy:	10s.
Czas pauzy:	10s.
Nadmuch max:	55
Nadmuch min:	45
Moc min:	40%

Palnik 30,38 i 48kW


UST. PALNIKA (38kW)	
Czas pracy:	10s.
Czas pauzy:	15s.
Nadmuch max:	55
Nadmuch min:	45
Moc min:	40%

4. **USTAWIENIE DMUCHAWY I ROZPALANIE:** Wchodzimy w menu tutaj musimy kliknąć  w dół na funkcje "Polecenia kodowe" wchodzimy i ustawiamy kod 0101 i akceptujemy . Teraz musimy kliknąć  w dół na funkcję "Spalanie" interesują nas tutaj trzy ostatnie linijki do ustawienia czyli wartość dmuchawy 40W czy 80W, Paliwo: pellet czy Groszek (tutaj zaznaczyć że aby palić ekogroszkiem odstawka pod koszem musi być zdemontowana) oraz ostatnie czyli porcja rozpalania tutaj ustawiamy Rozp.:110s 10% i wycofujemy się  do głównego menu.

Strefa pompy CWU	
Strefa pompy cyr.	
Strefa mieszacza	
Ust. Zęgara	
Polecenia kodowe	

0	1	0	1
Ustawienia dodatkowe			

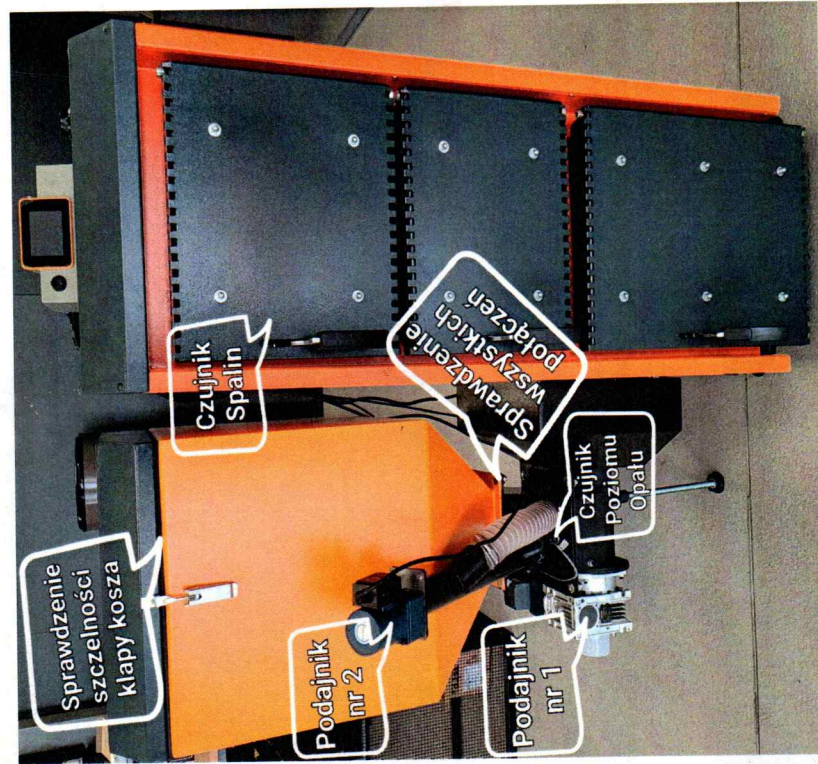
SPALANIE	
Tryb: Liniiowy	
Przepływ: 24,03kg/h	
Kaloryczność: 18Mj	
Zasobnik: 120Kg	
Dmuchawka: 40W	
Paliwo: Pellet	
Rozp.: 110s. 10%	

5. **PIERWSZE ROZPALANIE:** wchodzimy w funkcje rozpalania musimy podać mu pellet pod palenisko czyli załączamy Pod. II aż zaświeci się dioda na czujniku poziomu opatu gdy to nastąpi wyłączamy i załączamy Pod. I do momentu podsypiania pelletu pod palenisko, gdy dziabką zagiętą wyciągniemy z paleniska pierwsze kawałki pelletu wyłączamy, wycofujemy się  i klikamy start. Od tej pory automat zacznie sam rozpalać

20°	-	Zawór 21°	+
0°	-	Nadmuch 0	+
Pod. II x	Zapalarka		
Pod. I 23°	Pompa C.O 23°		
Pompa CWU 22°	Pompa	Cyr.	



Montaż i pierwsze uruchomienie

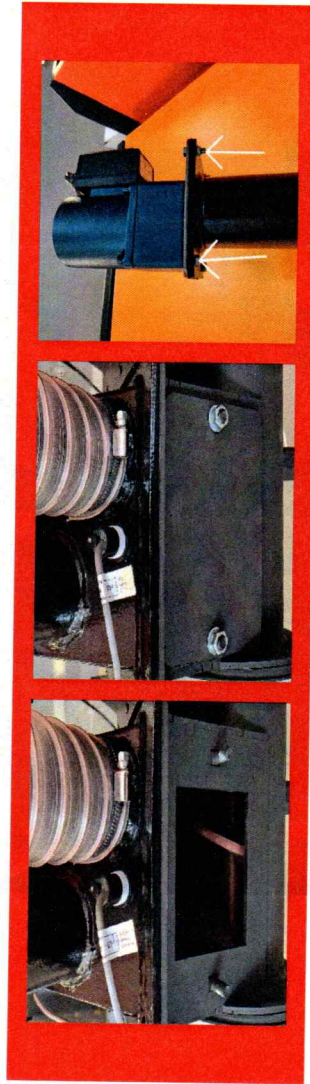


Pierwsze a zarazem najważniejsze jest sprawdzenie wszystkich połączeń czy są dobrze poskręcane i zarazem szczelne, sprawdzić klapę od kosza czy jest ona dobrze wyregulowana i na całej płaszczyźnie uszczelka dolega ona równomiernie czy nie ma ubytku lub nie zsunęła się (proszę podejść do tego starannie ponieważ w innym przypadku może dojść do cofnięcia się żaru i upalenia czujnika poziomu który w takiej sytuacji nie podlega gwarancji)

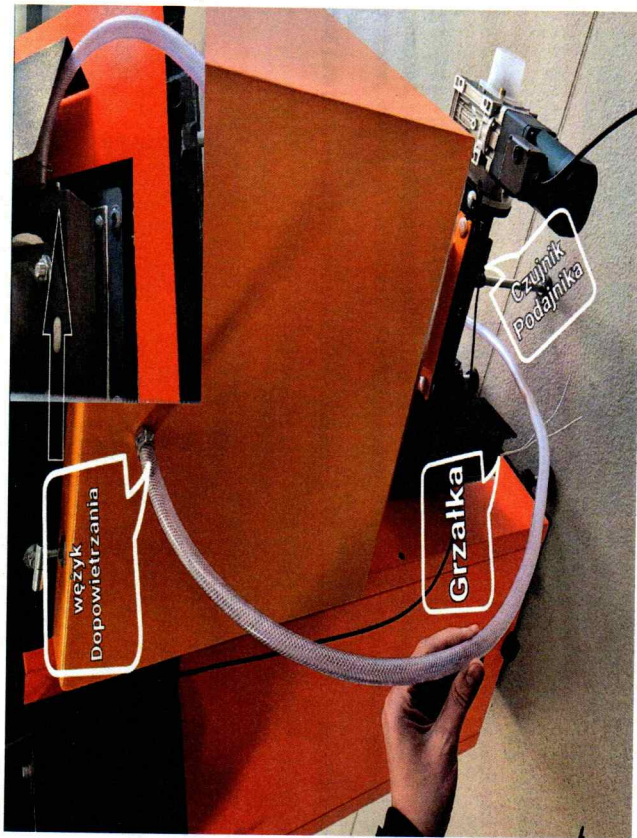
1. Regulacja czujnika poziomu opatu

Wkręcamy czujnik w 80% tak jak jest to pokazane na zdjęciach (1cm gwintu powinien być widoczny na zewnątrz) kontrolując go od drugiej strony przez wyczystkę. Gdy mamy już to zrobione musimy wyregulować jego widoczność kręcąc śrubką w prawo do momentu zaświecenia się diody, później powoli w lewo tak aby dioda przestała świecić (w momencie regulacji rura podająca musi być pusta oraz klapka wyczystki przykręcona)

Dobre wyregulowanie czujnika powoduje nie przesypywanie się pelletu do rury spiro co skótkuje zatkanie się podajnika nr2 w podstawie kiedy takie coś się przydaży trzeba odkręcić cztery śrubki na klucz fi8 i wysunąć ślimak na zewnątrz w celu udrożnienia i usunięcia zbitych trocin (w niektórych przypadkach zatkanie tego podajnika powoduje pellet o długościach więcej jak 4cm)



2. Czujnik Spalin montujemy w górnych drzwiczkach nawiercając otwór od boku lub od góry wysypu pokazanych na zdjęciach poniżej (wyjątkiem jest kocioł 10kW w którym czujnik montujemy z tyłu na kominie od góry zaraz za piecem)



Węzyk dopowietrzania montujemy zgodnie ze zdjęciem od podajnika do kosza jest to bardzo ważny element bez którego kocioł nie będzie dobrze funkcjonować ponieważ on robi podciśnienie w koszu przez co dym nie cofa się w kierunku kosza. (dokręcamy śrubę kluczem fi19 aby była szczelna)

Grzałka dwa białe przewody skręcamy z kablem dołączonym do sterownika z wtyczką (przewód podłączenie kabel brązowy i niebieski)

3. USTAWIENIA PALNIKA

Proszę nie zwracać uwagi na moc kilowatów które pokazują się w prawym górnym rogu ponieważ moc która zostaje tam pokazana jest zależna od przesypu który możemy mu ustawić jest to opcja dodatkowa potrzebna do tego aby sterownik obliczał w miarę możliwości ilość spalającego paliwa pokazywanego w ikonie kosza.

Palnik 10kW

UST. PALNIKA (10kW)

Czas pracy:	10s.
Czas pauzy:	15s.
Nadmuch max:	40
Nadmuch min:	30
Moc min:	40%

Palnik 12 i 15kW

UST. PALNIKA (15kW)

Czas pracy:	10s.
Czas pauzy:	15s.
Nadmuch max:	45
Nadmuch min:	35
Moc min:	40%