








Ad. 2.6. Ustawienie parametru „POMPA C.O.”

Po wciśnięciu klawisza  przez około 5 sekund wchodzimy do MENU Użytkownika i uaktywnia się dioda wskazująca parametr „PRZEDMUCH PRZERWA”, a na wyświetlaczu pojawi się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  5 razy uaktywnia się dioda wskazująca parametr „POMPA C.O.” i pojawia się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  lub  ustawiamy wymaganą wartość (30-90 stopni Celsjusza). Po ustawieniu odpowiedniej wartości naciskamy klawisz  wychodząc z MENU Użytkownika

DODATKOWE INFORMACJE

1. Naciśnięcie klawisza  przez około 10 sekund spowoduje powrót do **USTAWIEŃ FABRYCZNYCH**
2. **Gdy temperatura na kotle spadnie poniżej 31 stopni Celsjusza sterownik wyłączy dmuchawę.**

Ad. 3 (krok trzeci) ROZPALANIE






W przypadku, gdy na kotle jest temperatura poniżej 31 stopni Celsjusza należy nacisnąć klawisz . Gdy na kotle temperatura osiągnie 31 stopni sterownik przejdzie w tryb automatyczny.

WYGAŚNIĘCIE PIECA






Gdy temperatura spadnie poniżej 31 stopni Celsjusza, sterownik wyłączy dmuchawę. Zapobiega to zbędnej pracy dmuchawy.

Notatki:






Ad. 2.2. Ustawienie parametru „PRZEDMUCH PRACA”

Po wciśnięciu klawisza  przez około 5 sekund wchodzimy do MENU Użytkownika i uaktywnia się dioda wskazująca parametr „CZAS PRACY”, a na wyświetlaczu pojawi się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  uaktywnia się dioda wskazująca parametr „PRZEDMUCH PRACA” i pojawia się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  lub  ustawiamy wymaganą wartość (5 – 10 sekund). Po ustawieniu odpowiedniej wartości naciskamy klawisz  przechodząc do ustawienia parametru „OBROTY DMUCHAWY”






Ad. 2.3. Ustawienie parametru „OBROTY DMUCHAWY”

Po wciśnięciu klawisza  przez około 5 sekund wchodzimy do MENU Użytkownika i uaktywnia się dioda wskazująca parametr „PRZEDMUCH PRZERWA”, a na wyświetlaczu pojawi się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  2 razy uaktywnia się dioda wskazująca parametr „OBROTY DMUCHAWY” i pojawia się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  lub  ustawiamy wymaganą wartość (1 – 8 bieg). Po ustawieniu odpowiedniej wartości naciskamy klawisz  przechodząc do ustawienia parametru „ALARM TEMPERATURY”. **Nie należy używać biegów, z którymi dmuchawa nie chce działać poprawnie (nie startuje, zatrzymuje się po jakimś czasie).**

Ad. 2.4. Ustawienie parametru „ALARM TEMPERATURY”

Po wciśnięciu klawisza  przez około 5 sekund wchodzimy do MENU Użytkownika i uaktywnia się dioda wskazująca parametr „PRZEDMUCH PRZERWA”, a na wyświetlaczu pojawi się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  3 razy uaktywnia się dioda wskazująca parametr „ALARM TEMPERATURY” i pojawia się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  lub  ustawiamy wymaganą wartość (85-95 stopni Celsjusza). Po ustawieniu odpowiedniej wartości naciskamy klawisz  przechodząc do ustawienia parametru „HISTEREZA”

Ad. 2.5. Ustawienie parametru „HISTEREZA”

Po wciśnięciu klawisza  przez około 5 sekund wchodzimy do MENU Użytkownika i uaktywnia się dioda wskazująca parametr „PRZEDMUCH PRZERWA”, a na wyświetlaczu pojawi się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  4 razy uaktywnia się dioda wskazująca parametr „HISTEREZA” i pojawia się jego migająca wartość. Naciskając klawisz  lub  ustawiamy wymaganą wartość (2-8 stopni Celsjusza). Po ustawieniu odpowiedniej wartości naciskamy klawisz  przechodząc do ustawienia parametru „POMPA C.O.”