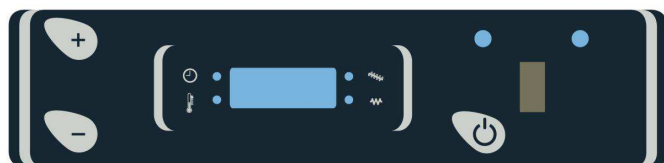


Wskazania wyświetlacza i klawisze



funkcyjne

1. Temperatura/Zwiększenie mocy
2. Temperature/Zmniejszenie mocy
3. Wł/Wył
4. Odbiornik IrDA
5. ALC alarm led
6. Kontrolka zaprogramowania timera
7. Kontrolka temperatury
8. Kontrolka podajnika
9. Kontrolka Grzałki
10. Wyświetlacz
11. Kontrolka wł/wył palnika

1. Temperatura/zmniejszenie mocy

W menu ustawiania temperatury przycisk ten pozwala na zmniejszenie temperatury od 40 do 7°C.

W menu ustawiania mocy, przycisk ten pozwala na zmniejszenie mocy kominka od 5 do 1

2. Temperatura/zwiększanie mocy

W menu ustawiania temperatury przycisk ten pozwala na zwiększenie temperatury od 7 do 40°C.

W menu ustawiania mocy, przycisk ten pozwala na zwiększenie mocy kominka od 1 do 5

3. Wł/Wył

Przyciśnij przez 2 sekundy: Włączenie lub wyłączenie kominka.

4. Odbiornik irDA

Odbiera sygnał z pilota zdalnego sterowania

5. ALC diode alarmowa

Dioda sygnalizująca alarm

6. Kontrolka programatora czasowego

Dioda świeci, gdy programator czasowy jest ustawiony

7. Kontrolka osiągnięcia temperatury

Dioda świeci, gdy osiągnięta zostanie temperatura zadana. Wyświetlacz będzie wyświetlał "ECO" I temperaturę pomieszczenia.

8. Kontrolka podajnika

Dioda świeci, gdy pracuje podajnik peletu.

9. Kontrolka grzałki

Dioda świeci podczas działania grzałki

10. Wyświetlacz

Na wyświetlaczu wyświetlane są informacje na temat temperatury, mocy nastawionej, błędach

11. Wł/Wył

Kontrolka sygnalizuje stany w jakich znajduje się kominek:

- Świeci – kominek pracuje.

- Nie świeci – kominek wyłączony
- Mryga - wygaszanie.

1. TRYBY PRACY

1.1. STANDBY MODE

Kiedy kominek jest wyłączony na ekranie wyświetlony jest napis „OFF”

1.2. PROCEDURA STARTOWA

1.2.1. PROCEDURA STARTOWA WENTYLATORA

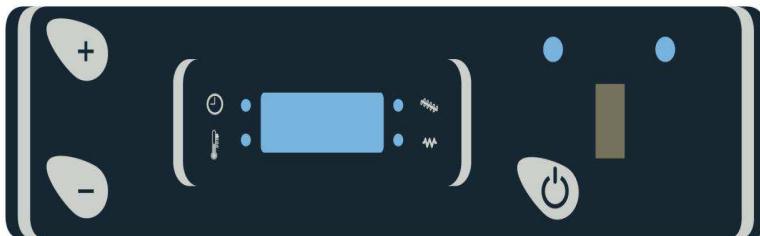
Podczas procedury startowej sterownik sprawdza za pośrednictwem bezpiecznika ciśnieniowego, czy komin nie jest zablokowany, uruchamia wentylator i grzałkę. Procedurę startową uruchamia włączenie kotła, czyli przytrzymanie przycisku Wł/Wył przez kilka sekund. Na wyświetlaczu pojawi się napis „ACC”

1.2.2. PODAWANIE PELETU

Procedura podawania peletu do rozpalenia będzie trwała do momentu rozpalenia i uzyskania odpowiedniej temperatury spalin. Na wyświetlaczu będzie pojawiać się napis “Load/Pellet. Jeżeli temperatura spalin nie osiągnie wartości zadanej w ciągu 16 minut, na wyświetlaczu pojawi się napis “Alarm No Acc” i kominek zacznie się wygaszać

1.2.3 STABILIZACJA:

Następnym etapem jest stabilizacja płomienia. Ma ona na celu sprawdzenie czy płomień w kominku się ustabilizował. Kominek pracuje kilka cykli z wyłączoną grzałką. Jeżeli temperatura spalin będzie na odpowiednim poziomie, kominek przejdzie do trybu pracy



1.2.4 TRYB PRACY

W tym trybie kominek pracuje z temperaturą i mocą jaka zostanie mu zadana. Na wyświetlaczu pojawia się naprzemiennie moc i temperatura w pomieszczeniu

1.3. Tryb Ekonomiczny

Kiedy temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną, Kominek przechodzi w tryb ekonomiczny. Moc kominka ustawia się automatycznie na 1. Na wyświetlaczu pojawia się naprzemiennie „Eco” i temperatura w pomieszczeniu