

Instrukcja obsługi regulatora temperatury

Treść

Parametry techniczne	1
Funkcjonować:	1
Tryb kontroli temperatury	2
F01 Tryb czasu cyklicznego	3
F02 Count D posiada własny tryb włączenia	4
F03 Count D własny tryb wyłączenia	4
F04 Count D własny tryb włączania/ wyłączenia	5
UWAGA:	5
Tryb korekcji temperatury:	5
Funkcja blokady ekranu	6
Funkcja pamięci	6
Resetowanie	6

Parametry techniczne

Typ UE: 16(2) A 230 V~, maks. 3680 W.

Typ FR: 16(2) A 230 V~, maks. 3680 W.

Typ brytyjski: 16(2) A 230 V~, maks. 2900 W.

Typ amerykański: 16(2) A 120V~, maks. 1800W.

Typ AU: 16(2) A 240 V~, maks. 2400 W.

Typ BR: 16(2) A 230V~, maks. 2300W.

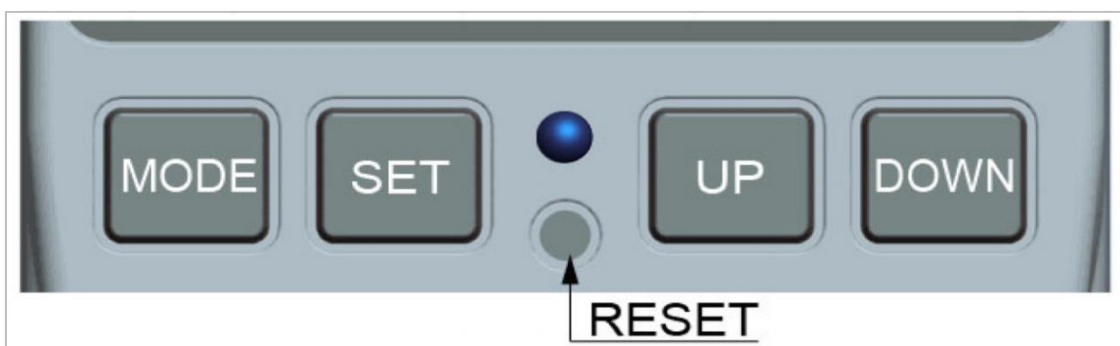
Funkcjonować:

Sterownik temperatury może wykryć temperatura, ustawić the startowy temperatura I zatrzymanie temperatura, I ma funkcje cyklu wycucie czasu, wycucie czasu otwarcie, wycucie czasu zamknięcie I wycucie czasu przełącznik.

1. Chwilowy zakres temperatur: - 40 ~ 120 °C(- 40 ~ 248°F)

- Przerwij obwód (Lub mniej niż -45°C Pierwszy rząd ekranu miga wyświetlacz [E1] , -40°C - 45°C Wyświetlacz - 40°C
- Zwarcie (Lub więcej niż 120°C Pierwszy rząd ekranu pl miga wyświetlacz [E2] 121°C 129°C Wyświetlacz 120°C
- Gdy temperatura jest niższa niż -10°C lub poniżej 10°C numer nie będzie wyświetlany po przecinku punkt .
- Tryb chłodzenia : [temperatura początkowa] wynosi wyższy niż [zatrzymywac się temperatura] Gdy [temperatura chwilowa] jest wyższa niż [temperatura początkowa], urządzenie działa; gdy [temperatura chwilowa] jest niższa od [temperatura zatrzymania], urządzenie chłodnicze podłączone do gniazdka zaczyna działać. Na ekranie wyświetli się [*].
- Tryb ogrzewania : [temperatura początkowa] jest mniejsza niż [zatrzymywac się temperatura] Gdy [temperatura chwilowa] jest niższa niż [temperatura początkowa], urządzenie działa; gdy [temperatura chwilowa] jest wyższa od [temperatura wyłączenia], urządzenie grzewcze podłączone do gniazda przestaje działać. Na ekranie wyświetli się s [*].

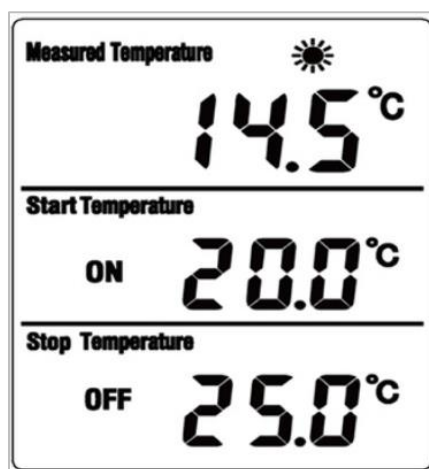
2. Cztery przyciski: **MODE** przycisk , **SET** przycisk, **UP** przycisk, **DOWN** przycisk



TRYB przycisk **MODE**

Przełączanie trybów poprzez naciśnięcie przycisku **MODE** przycisk.

Tryb kontroli temperatury



- Tryb kontroli temperatury:** Tryb chłodzenia (**ON**) / Tryb ogrzewania (**OFF**) .

- Naciśnij **SET** przycisk, aby wybrać regulowaną część, temperaturę początkową i temperaturę końcową. Gdy miga odpowiedni wyświetlacz temperatury, możesz dostosować liczbę, naciskając przyciski **UP** i **DOWN**. Krótco naciśnij **UP** i **DOWN**, aby za każdym razem ustawić 0,1 stopnia Celsjusza i przytrzymaj przycisk bez zwalniania, aby szybko dostosować liczbę.
- Tryb chłodzenia (po podłączeniu urządzenia chłodzącego): Temperatura początkowa > Temperatura końcowa.
- Tryb ogrzewania (po podłączeniu urządzenia grzewczego): temperatura początkowa < temperatura końcowa.
- Po ustawieniu żądanej liczby naciśnij **MODE** przycisk ponownie, aby rozpocząć pracę.

F01 Tryb czasu cyklicznego



- Tryb czasu cyklicznego** : Urządzenie na czas trwania **ON** / Czas wyłączenia urządzenia **OFF**.
- Naciśnij **SET** przycisk, aby wybrać część regulowaną, **Czas włączenia urządzenia** i **Czas wyłączenia urządzenia**. Gdy miga odpowiedni wyświetlacz części czasu, możesz dostosować liczbę, naciskając przyciski **UP** i **DOWN**. Krótco naciśnij **UP** i **DOWN**, aby za każdym razem ustawić 1 minutę i przytrzymaj przycisk bez zwalniania, aby szybko dostosować czas.
- Czas działania urządzenia** (Czas, w którym urządzenie nadal działa. W tym czasie świeci się niebieska lampka kontrolna, a gniazdko jest włączone).
- Czas wyłączenia urządzenia** (Czas, kiedy urządzenie pozostaje wyłączone. W tym czasie niebieska lampka kontrolna nie świeci się, a w gnieździe nie ma zasilania).
- Po ustawieniu żądanej liczby ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** przez **3-5 sekund**, aby rozpocząć pracę.

F02 Count D posiada własny tryb włączenia



1. **Tryb odliczania:** Rozpoczyna pracę po zaplanowanym czasie i kontynuuje pracę bez zatrzymywania.
2. Naciśnij **SET** przycisk, aby wybrać regulowaną część czasu. Gdy miga odpowiedni wyświetlacz części czasu, możesz dostosować liczbę, naciskając przyciski **UP** i **DOWN**. Krótco naciśnij **UP** i **DOWN** aby za każdym razem ustawić 1 minutę i przytrzymaj przycisk bez zwalniania, aby szybko dostosować czas.
3. Po ustawieniu żądanej liczby ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** przez **3-5 sekund**, aby rozpocząć pracę.

F03 Count D własny tryb wyłączenia



1. **Tryb odliczania:** Przestań pracować po zaplanowanym czasie i kontynuuj zamykanie bez zasilania.
2. Naciśnij **SET** przycisk, aby wybrać regulowaną część czasu. Gdy miga odpowiedni wyświetlacz części czasu, możesz dostosować liczbę, naciskając przyciski **UP** i **DOWN**. Krótco naciśnij **UP** i **DOWN** aby za każdym razem ustawić 1 minutę i przytrzymaj przycisk bez zwalniania, aby szybko dostosować czas.
3. Po ustawieniu żądanej liczby ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** przez **3-5 sekund**, aby rozpocząć pracę.

F04 Count D własny tryb włączania/ wyłączenia




1. **Tryb włączenia/wyłączenia odliczania** : Po ilu minutach urządzenie się włączy/wyłączy. Ta funkcja **F04** różni się oczywiście od **F01** .
2. Naciśnij **SET** przycisk, aby wybrać część regulowaną, **Czas włączenia urządzenia** i **Czas wyłączenia urządzenia** . Gdy miga odpowiedni wyświetlacz części czasu, możesz dostosować liczbę, naciskając przyciski **UP** i **DOWN** . Krótco naciśnij **UP** i, **DOWN** aby za każdym razem ustawić 1 minutę i przytrzymaj przycisk bez zwalniania, aby szybko dostosować czas.
3. **płyta CD Czas włączenia** (urządzenie włączy się po zaplanowanym czasie).
4. **płyta CD Czas wyłączenia** (Licznik z gniazdka jest włączony, urządzenie wyłączy się po zaprogramowanym czasie od).
5. Po ustawieniu żądanej liczby ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** przez **3-5 sekund**, aby rozpocząć pracę.

UWAGA:



1. Maksymalny czas wynosi do 99 godzin i 59 minut.
2. Jednocześnie można uruchomić tylko jeden tryb, a cztery tryby nie mogą działać jednocześnie.
3. Gdy świeci się niebieska dioda LED, nie przełączaj urządzenia w tryb pomiaru czasu.

Tryb korekcji temperatury:

1. gdy całe urządzenie jest wyłączone (Trzymaj urządzenie z dala od gniazdka).
2. Naciśnij i przytrzymaj **MODE** przycisk. Bez zwalniania i podłącz urządzenie do gniazdka.
3. W pierwszej linii ekranu wyświetli się [_ KALIBRACJA _].
4. W tym momencie naciśnij **UP** przycisk, a chwilowa liczba temperatury wzrośnie.
5. Naciśnij **DOWN** przycisk, a chwilowa wartość temperatury zmniejszy się.
6. Podczas ustawiania żądanej temperatury chwilowej naciśnij i przytrzymaj przycisk, **MODE** aby zapisać ustawienia.

7. Naciśnij i przytrzymaj  przycisk, aby powrócić do głównego interfejsu, jeśli nie chcesz zapisywać ustawień.

Funkcja blokady ekranu

Naciśnij jednocześnie przyciski  i  na dłużej niż 3 sekundy, aby zablokować wszystkie klawisze. Po zamknięciu klucze będą nieważne.

Funkcja pamięci

urządzenie zachowa ustawione dane po nieoczekiwanej przerwie w zasilaniu i po włączeniu zasilania będzie działać zgodnie z poprzednimi ustawieniami.

Resetowanie

Użyj małego białego drążka dołączonego do opakowania, aby nacisnąć przycisk [_ RESET _] pod diodą LED i przytrzymać go przez 1 sekundę, aby przywrócić ustawienia fabryczne.