

Instrukcja:

Kod | Opis kodu | Zakres ustawień | Ustawienia Fabryczne

- P0 | Temperatura początkowa | -50 ~ 110 °C | 25
- P1 | Zatrzymaj temperaturę | -50 ~ 110 °C | 40
- P2 | Korekta temperatury | -10 ~ 10 °C | 0 °C
- P3 | Opóźniony start | 0-10 minut | 0

1. Przycisk ▲ naciśnij krótko, aby wyświetlić temperaturę początkową.
2. Przycisk ▼ naciśnij krótko, aby wyświetlić temperaturę zatrzymania.
3. Przycisk [SETUP]. Naciśnij krótko, aby wejść do menu.
4. Przycisk [SETUP] W menu. Naciśnij krótko by wybrać a następnie ponownie by zapisać lub naciśnij długo by zapisać i wyjść z menu.

- P0 Ustaw temperaturę uruchamiania:

Naciśnij przycisk [SETUP], aby wejść do menu wewnętrznego. Domyślnie wyświetla się P0. Naciśnij ponownie przycisk [SETUP] i ustaw żadaną temperaturę rozruchową, naciskając przyciski ▲ i ▼. Zatwierdzasz ponownym wciśnięciem [SETUP].

- P1 Ustaw temperaturę zatrzymania:

Naciśnij przycisk ustawień, aby wejść do menu wewnętrznego, na wyświetlaczu pojawi się P0, przełącz się na P1 za pomocą przycisków ▲ i ▼, naciśnij ponownie przycisk [SETUP] i ustaw wymaganą temperaturę zatrzymania za pomocą przycisków ▲ i ▼. Zatwierdzasz ponownym wciśnięciem [SETUP].

- P2 Ustaw korektę temperatury:

W ten sam sposób wejdź do menu wewnętrznego, przełącz się na P2, naciskając przyciski ▲ i ▼, naciśnij ponownie przycisk ustawień i ustaw wymaganą temperaturę kalibracji, naciskając przyciski ▲ i ▼. (Uwaga: W tym ustawieniu, jeśli wykryta wartość temperatury jest o 0,5 °C większa niż rzeczywista wartość temperatury, wówczas ustawiana temperatura kalibracji wynosi -0,5 °C. Jeśli wykryta wartość jest o 1 °C mniejsza niż rzeczywista wartość temperatury wymagana jest ustawiona temperatura kalibracji. Jest to 1 °C. Temperatura detekcji + temperatura korekty = temperatura rzeczywista.) Zatwierdzasz ponownym wciśnięciem [SETUP].

- P3 Ustaw opóźnienie rozpoczęcia:

W ten sam sposób wejdź do menu wewnętrznego, przełącz się na P3, naciskając przyciski ▲ i ▼, naciśnij ponownie przycisk ustawień i ustaw wymagany czas opóźnienia za pomocą przycisków ▲ i ▼, jednostką jest minuta. (Uwaga: Opóźniony start jest zwykle używany do chłodzenia sprężarki. Jeśli jest używany w lodówce z zamrażarką, wartość tę należy ustawić. Zgodnie z przeciwnością sprężarki, ogólne ustawienie wynosi 3-6 minut, jeśli nie używasz go do kontroli lub nie potrzebuje funkcji opóźnienia, pomiń bezpośrednio. Zatwierdzasz ponownym wciśnięciem [SETUP].

1. RESET: Po włączeniu zasilania naciśnij i przytrzymaj klawisze w ▲ i ▼ przez około 3 sekundy, cyfrowa lampka wyświetli 888 i automatycznie przejdzie do temperatury detekcji, to znaczy ustawienia fabryczne zostaną przywrócone
2. Na wyświetlaczu: LLL: sonda ma otwarty obwód- napraw sondę lub wymień
3. Na wyświetlaczu: GG: sonda ma zwarcie

Utylizacja i zalecenia:

Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Zalecenia:

- Sonda regulatora wodoszczelna IP68 może być instalowana w wodzie, temperatura wody nie powinna być wyższa lub niższa niż zakres pomiarowy sondy.
- Regulator temperatury może pracować tylko w suchych warunkach o wilgotności powietrza nie przekraczającej 20%.
- Stycznik regulatora nie jest przystosowany do pracy ciągłej. To znaczy może pracować w trybie: S2A czyli w trybie pracy dorywczej 30min pracy, 15min spoczynku.
- Regulator nie powinien być stale zasilany napięciem dłuższym niż 23h,59min/dobę.
- Maksymalna ilość godzin pracy regulatora 4320h.
- Maksymalna ilość cykli stycznika >100000.

Należy przestrzegać zaleceń użytkowania- są one warunkiem udzielenia gwarancji sprzedającego.

Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe (zasilające): 230V AC (model 230V) lub 12V DC (model 12V)
- Obciążalność styków przełącznika: 6.5A 1000W
- Pomiar temperatury: -50°C - +110°C
- Rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1°C (do 99,9°C)
- Częstotliwość odświeżania temperatury: 0.5s
- Sonda pomiaru temperatury: wodoodporna
- Zastosowany czujnik (sonda): NTC10k
- Długość przewodu z sondą: 95cm
- Długość pozostałych przewodów: 8-10cm
- Wyświetlacz: LED 3 cyfry
- Kolor wyświetlacza: czerwony
- Tryb pracy: S2A
- Wymiary obudowy bez mocowań: 60 x 45 x 31mm
- Rozstaw otworów w mocowaniach: 73mm
- Waga: 58g