

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TM2330

DANE TECHNICZNE:

- Materiał: ABS
- Wtyczka: UE
- Zakres regulacji temperatury: -50 ~ +110°C
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Dokładność kontroli: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Model czujnika: NTC10K
- Długość czujnika: 100 cm
- Napięcie robocze: AC110 ~ 220V
- Moc wyjściowa: 1500 W
- Prąd wyjściowy: max. 10 A
- Rozmiar produktu: 120 x 59 x 30 mm
- Waga produktu: 142g

WPROWADZENIE:

1. Temperatura początkowa

Naciśnij przycisk ustawienia, aby wejść do menu wewnętrznego. Naciśnij przycisk ponownie, aby ustawić żadaną temperaturę początkową, naciskając przycisk w górę i w dół.

2. Temperatura zatrzymania

Naciśnij przycisk „SET”, aby wejść do menu wewnętrznego. Naciskając przycisk w górę i w dół, naciśnij ponownie przycisk „SET” i ustaw żadaną temperaturę zatrzymania, naciskając przycisk w górę i w dół.

3. Korekta temperatury

W ten sam sposób wejdź do menu wewnętrznego, naciśnij przyciski w górę i w dół, naciśnij ponownie przycisk „SET” i za pomocą przycisków w górę i w dół ustaw żadaną temperaturę kalibracji. W ustawieniu, jeśli zmierzona wartość jest o pół stopnia większa od rzeczywistej wartości temperatury, to żadana temperatura kalibracji jest ustawiona na -0,5. Temperatura wykrywania + temperatura kalibracji = temperatura rzeczywista.

4. Opóźniony start

Wejdź w ten sam sposób do menu wewnętrznego, naciśnij klawisze w górę i w dół, naciśnij ponownie przycisk ustawień i ustaw żądany czas opóźnienia (w minutach) za pomocą klawiszy w górę i w dół. Opóźniony start jest zwykle używany do chłodzenia.