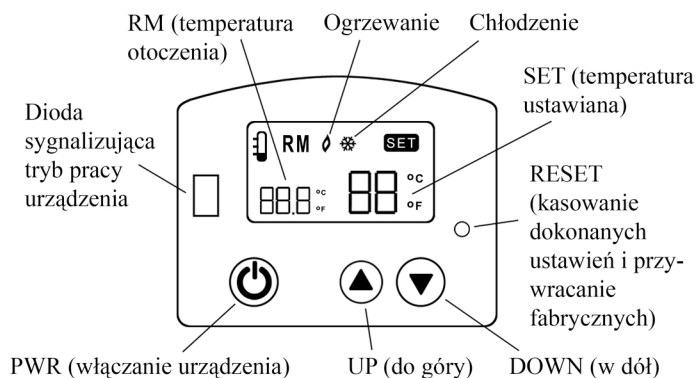


Kontroler temperatury TH-810T

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, przeczytaj uważnie poniższą instrukcję.

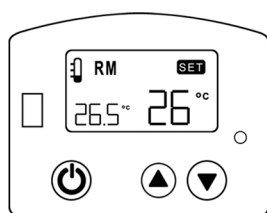
OPIS URZĄDZENIA I OBSŁUGA



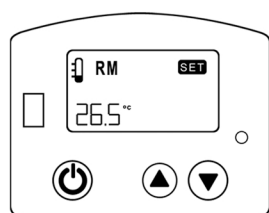
1. Zakres regulacji temperatury: 5 °C (40 °F) ~ 30 °C (85 °F)
2. Przytrzymując wciśnięty PWR, wciśnij i przytrzymaj UP. Odczekaj 3 sekundy - nastąpi przełączenie między trybami Ogrzewania i Chłodzenia.
3. Przytrzymując wciśnięty UP, wciśnij i przytrzymaj DOWN. Odczekaj 3 sekundy - nastąpi przełączenie między trybami wyświetlania temperatury (Fahrenhaita i Celsjusza)
4. Po zresetowaniu urządzenia (RESET), na wyświetlaczu pojawia się temperatura otoczenia (RM), a domyślna ustawiona temperatura wynosi 20 °C.

Wciśnięcie PWR powoduje zgaśnięcie diody i zniknięcie na wyświetlaczu temperatury ustawianej. Urządzenie podłączone do czasomierza jest wyłączone. Rys. 2.

Powtórne wciśnięcie PWR powoduje pojawienie się na wyświetlaczu temperatury ustawianej. Rys 1. Dioda zapala się na czerwono, urządzenie podłączone do czasomierza jest wyłączone.



Rys. 1



Rys. 2

Chłodzenie:

Wcisnąć UP lub DOWN aby ustawić temperaturę o co najmniej 2 °C niższą od temperatury otoczenia. Po upływie 1-3 minut na wyświetlaczu pojawi się symbol płatka śniegu, dioda zapali się na zielono i urządzenie podłączone do czasomierza zacznie działać.

Gdy temperatura otoczenia osiągnie ustawioną temperaturę, dioda zapali się na czerwono, ikona płatka śniegu zgaśnie a podłączone urządzenie zostanie wyłączone. Gdy ustawiona zostanie temperatura wyższa niż temperatura otoczenia, urządzenie będzie wyłączone.

Ogrzewanie:

Wcisnąć UP lub DOWN aby ustawić temperaturę o co najmniej 2 °C wyższą od temperatury otoczenia. Po upływie 1-3 minut na wyświetlaczu pojawi się symbol płomienia, dioda zapali się na zielono i urządzenie podłączone do czasomierza zacznie działać.

Gdy temperatura otoczenia osiągnie ustawioną temperaturę, dioda zapali się na czerwono, ikona płomienia zgaśnie a podłączone urządzenie zostanie wyłączone. Gdy ustawiona zostanie temperatura niższa niż temperatura otoczenia, urządzenie będzie wyłączone.

DANE TECHNICZNE

- 1) Zasilanie: 230V AC / 50 HZ
- 2) Obciążenie (maksymalne)
16A 3680W - rezystancja
2A 460W - indukcja
- 3) Dopuszczalna temperatura pracy urządzenia:
-10 °C ~ 70 °C
- 4) Zakres regulacji temperatury:
5 °C (40 °F) ~ 30 °C (85 °F)
- 5) Czułość pomiaru: +- 1 °C
- 6) Opóźnienie: 10 s

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Nie podłączać urządzenia do przedłużaczy.

Nie podłączać urządzenia do innych urządzeń podobnego typu.

Trzymać urządzenie z daleka od wilgoci, ekstremalnych temperatur, wibracji.

Używać urządzenia tylko w pomieszczeniach i nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Zalecana temperatura otoczenia dla pracy urządzenia:
10 °C ~ 40 °C.

Nie rozkręcać urządzenia. Napraw dokonywać w autoryzowanym serwisie.

Do czyszczenia używać miękkiej szmatki. Nie używać chemicznych detergentów i nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Chronić urządzenie przed dostępem dzieci.