

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Termometr elektroniczny z sondą



MODEL: 620410

I. FUNKCJE

- Podwójny wyświetlacz dla pomiaru temperatury i czasu,
- Możliwość zaprogramowania alarmu gdy temperatura spadnie lub przekroczy określoną wartość,
- Pamięć najwyższego i najniższego pomiaru temperatury,
- Funkcja zatrzymania i zapamiętania pomiaru,
- Zamiana skali pomiaru-stopnie Celsjusza/stopnie Fahrenheita,
- 99 godzinny stoper z funkcją odliczania wstecz,
- Możliwość ustawiania pamięci stopera,
- Licznik przekroczonego czasu,
- Możliwość zawieszenia lub ustawienia.

2. INSTALACJA

- Po rozpakowaniu termometru usuń z urządzenia folię zabezpieczającą,
- Podłącz sondę do termometru,
- Otwórz schowek na baterie i usuń folie zabezpieczającą,
- Po włożeniu baterii urządzenie przeprowadzi test wewnętrzny i będzie gotowe do pomiarów po upływie ok.2 sekund, na wyświetlaczu pojawi się temperatura otoczenia,
- Aby zamienić skalę wskazań z Fahrenheita na Celsjusza wciśnij przycisk [SET] na około 3 sekundy,
- Umieść sondę urządzenia w produkcie którego temperaturę chcesz monitorować i postępuj z poniższymi wskazówkami aby ustawić wymagane parametry.

3. SPECYFIKACJA

Zakres pomiaru	-50 ~ 300°C
Dokładność pomiaru	±1°C dla zakresu temperatury pomiędzy -20~150°C Dla reszty zakresów odchyłka wynosi ±2°C;
Dokładność wskaźnika	0,1°C;
Częstotliwość próbkowania	co 1 sekunde;
Zakres stopera	99 godzin 59 minut;
Dokładność stopera	1 minuta
Bateria	1,5 Volt, rozmiar AAA x 1 szt;
Wymiar wyświetlacza	36[szerokość] x 16[wysokość] mm;
Długość przewodu sondy	1 metr;
Wielkość urządzenia	65[szerokość] x 97[długość] x 20[głębokość] mm
Temperatura w której urządzenie może być używane	-10~50°C

4. USTAWIENIE ALARMU DLA POSZCZEGÓLNYCH ZAKRESÓW TEMPERATUR

- Wciśnij raz przycisk[SET] a wskaźnik OFF HI zacznie migać,
- Za pomocą przycisków [UP] i [DOWN] ustaw temperaturę po której przekroczeniu włączy się alarm,
- Wciśnij przycisk [SET]jeszcze raz a wskaźnik OFF LO zacznie migać,
- Za pomocą przycisków [UP] i [DOWN] ustaw temperaturę po której przekroczeniu włączy się alarm,
- Wciśnij przycisk[SET] jeszcze raz aby zakończyć ustawienia,
- Aby wyłączyć alarm dźwiękowy wciśnij którykolwiek z przycisków, alarm się wyłączy ale oznaczenia HI lub LOW będą migać do czasu aż temperatura powróci do ustawionych przez użytkownika wartości.

5. ODCZYTYWANIE MAKSYMALNEJ I MINIMALNEJ TEMPERATURY

- Wciśnij raz przycisk [MAX/MIN] a zostanie wyświetlona maksymalnie zmierzona temperatura,
- Wciśnij jeszcze raz przycisk [MAX/MIN] a zostanie wyświetlona minimalna zmierzona temperatura,
- Wciśnij jeszcze raz przycisk [MAX/MIN] aby powrócić do wyświetlania bieżących wskazań,
- Aby wyczyścić pamięć maksymalnych/minimalnych zmierzonych wskazań wciśnij i trzymaj wciśnięty przez ok.3 sekundy przycisk [SET].

6. ZATRZYMANIE I ZAPAMIĘTANIE ZMIERZONEJ TEMPERATURY

- Wciśnij raz przycisk[HOLD] aby zatrzymać i zapamiętać zmierzony poziom temperatury,
- Wciśnij raz jeszcze przycisk [HOLD] aby powrócić do bieżących wskazań.

7. DZIAŁANIE STOPERA

- Wciśnij przycisk[HOUR] aby wprowadzić ilość godzin po której uruchomi się alarm,
- Wciśnij przycisk[MINUTE]aby wprowadzić ilość minut po której uruchomi się alarm,
- Wciśnij przycisk[START/STOP] aby zacząć wsteczne odliczanie,
- Aby usunąć wprowadzone ustawienia wciśnij jednocześnie przyciski [HOUR]i[MINUTE],
- Aby wyświetlić pierwotnie wprowadzone przez użytkownika wartości wciśnij i przytrzymaj przez ok.3 sekundy przycisk [START/STOP],
- Jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty po uruchomieniu się alarmu urządzenie zacznie liczyć czas jaki upłynął od włączenia się alarmu.

8. UWAGI

- Nie umieszczać całego termometru wewnątrz pieca a jedynie jego sondę,
- Po każdym pomiarze wyczyść niezwłocznie sondę,
- Pamiętaj o wymianie baterii kiedy zauważysz ,że wskaźniki urządzenia są słabo widoczne,
- Nie zanurzać całej sondy.