



Termometr MODEL: 620012



I. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- Szeroki zakres pomiaru
- Obracana sonda
- Niskie zużycie baterii
- Sonda ze stali nierdzewnej
- Rozmiar kieszonkowy
- Pamięć maksymalnej/minimalnej temperatury
- Funkcja zatrzymania odczytu
- Możliwość pomiaru w różnych jednostkach: Celsius i Fahrenheit

2. SPECYFIKACJA

Zakres pomiaru	-50 ~ 200°C / -58 ~ 392°F
Dokładność wyświetlacza	±1°C pomiędzy -19,9 ~ 119,9°C / ±1,8°F pomiędzy -3,8 ~ 247°F
	±2°C pomiędzy -50 ~ -20°C / ±3,6°F pomiędzy -58°F ~ -4°F
	±2°C pomiędzy 120 ~ 199,9°C / ±3,6°F pomiędzy 248°F ~ 391,8°F
Minimalny odczyt wyświetlacza	0,1° w całym zakresie
Dokładność ustawień alarmu	1° w całym zakresie
Uaktualnienie odczytu temperatury	1 sekunda
Jednostka temperatury	°C lub °F ustawienia fabryczne
Automatyczne wyłączenie	Po 10 minutach bezczynności
Rozmiar wyświetlacza	28(Szer.) x 16(Wys.) mm
Bateria	1.5 Volt, typ AAA (sprzedawany bez baterii)
Czas pracy baterii	Okolo 8,000 godzin ciągłej pracy
Wymiary sondy	3,5(Ø) x 115(Dł.) mm
Wymiary urządzenia	52(Szer.) x 160(Wys.) x 21(Gł.) mm
Temperatura otoczenia	0 ~ 50 °C / 32 ~ 122 °F

3. INSTALACJA

1. Otworzyć pojemnik na baterie.
2. Zainstalować baterię, uwzględniając prawidłową biegunowość.
3. Zamknąć kłapkę pojemnika na baterie.

4. OBSŁUGA URZĄDZENIA

4.1. POMIAR

1. Wyciągnąć i obrócić sondę w kierunku obrotu wskazówek zegara ustawiając ją pod żądanym kątem.
2. Umieścić sondę w produkcie przeznaczonym do pomiaru temperatury wbijając ją na głębokość 25mm (1") i odczytać temperaturę.

4.2. JEDNOSTKA TEMPERATURY

1. Wcisnąć i przytrzymać [°C/°F] przez około 3 sekundy, następnie zwolnić przycisk i wybrać jednostkę temperatury

4.3. ZATRZYMANIE ODCZYTU

1. Jednokrotne wciśnięcie przycisku [HOLD] spowoduje zatrzymanie odczytu wyświetlacza. Ikona "HOLD" będzie migać.
2. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje powrót urządzenia do normalnego trybu wyświetlania.

4.4. PAMIĘĆ MAKSYMALNEGO / MINIMALNEGO ODCZYTU

1. Jednokrotne wciśnięcie [MAX/MIN] spowoduje wyświetlenie maksymalnego odczytu. Ikona "MAX" będzie migać.
2. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie minimalnego odczytu. Ikona "MIN" będzie migać.
3. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje powrót urządzenia do normalnego trybu wyświetlania.


*Aby zresetować pamięć, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk przez około 3 sekundy, następnie zwolnić przycisk, aby powrócić do aktualnego odczytu.

*Przed zapamiętaniem nowego maksymalnego / minimalnego odczytu należy zresetować pamięć urządzenia.

4.5. UWAGI

1. Sondę należy oczyścić bezpośrednio po każdym pomiarze, aby uniknąć zanieczyszczenia pożywienia.
2. Nie należy wystawiać urządzenia na temperatury wyższe niż 50°C / 122°F ani wkładać urządzenia do pieca.
3. Kiedy aktywowana jest funkcja zatrzymania odczytu lub górnej / dolnej granicy temperatury nie ma możliwości wyłączenia termometru. Termometr można wyłączyć dopiero, gdy wyłączone są wspomniane funkcje.
4. W przypadku, gdy termometr nie działa prawidłowo należy użyć ostro zakończonych przedmiotu, aby jednokrotnie wcisnąć przycisk [RESET].

5. SYMBOLE BŁĘDÓW

Symbol	Opis	Postępowanie
	Wyładowana bateria	Wymienić baterię
LLL	1) Uszkodzenie czujnika 2) Odczyt jest niższy niż minimalny zakres wskazań urządzenia (-50°C)	1) Oddać termometr do naprawy 2) Mierzyć temperaturę w granicach możliwości odczytu przez urządzenie
HHH	1) Zwarcie w czujniku 2) Odczyt jest większy niż maksymalny zakres wskazań urządzenia (200 lub 300°C)	1) Oddać termometr do naprawy 2) Mierzyć temperaturę w granicach możliwości odczytu przez urządzenie

6. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

7. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.