

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOMETR Z SONDĄ OSTRZOWĄ i ruchomą głowicą odczytu

ST-9233C



UWAGA!

- Przed przystąpieniem do używania termometru należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Przeznaczenie:

ST-9233C jest termometrem zaopatrzonym w sondę immersyjną (ostrzową). Jest przeznaczony przede wszystkim do kontroli temperatury żywności, przy czym zaostrzona sonda umożliwia penetrację mierzonego produktu. Może też być stosowany jako uniwersalny termometr na przykład do pomiaru temperatury cieczy itp.

Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Typowy czas odpowiedzi 1s
- Funkcja zapamiętania i wyświetlania wartości MAX i MIN
- Wzmocniona sonda ostrzowa pomiarowa o stopniowanej średnicy, co ułatwia penetrację nawet silnie zamrożonych produktów
- Sonda pomiarowa ze stali nierdzewnej z dopuszczeniem do kontaktów z żywnością
- Ruchoma głowica odczytowa, w granicach 180° ułatwia odczyt niezależnie od kierunku położenia sondy
- Ochronny kapturek ostrza pomiarowego

Dane techniczne:

- **Wyświetlacz:** LCD 3½ cyfry
- **Pomiar:** -50°C÷150°C
- **Dokładność:** ±1°C (-30°C÷150°C); ±2°C (pozostały zakres)
- **Rozdzielczość:** 0,1°C (-19,9°C÷150°C); 1°C (pozostały zakres)
- **Sonda pomiarowa:** immersyjna l=123mm, średnica Ø5/ Ø 4 mm
- **Zasilanie:** bateria pastylkowa 1,5V (G13 lub podobnego typu)
- **Temperatura otoczenia (dla głowicy odczytowej i części z TS):** -10°C÷50°C

Obsługa i eksploatacja:

Warunki pomiarów

Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się penetrację sondy pomiarowej lub jej umieszczenie w cieczy na głębokość ok. 10 mm.

Obsługa

Do uruchomienia i wyłączenia termometru służy przycisk ON/OFF .

Po włączeniu na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się wynik pomiaru.

MAX/MIN – wciśnięcie przycisku MAX/MIN powoduje wyświetlenie na LCD najniższej temperatury z okresu testu wraz z symbolem **MIN**. Ponowne naciśnięcie spowoduje wyświetlenie temperatury maksymalnej wraz z symbolem **MAX**. Po ok. 3 s termometr przełącza się automatycznie w tryb pomiarów w czasie rzeczywistym.

Wyłączenie termometru przyciskiem ON/OFF spowoduje skasowanie znajdujących się w pamięci wartości maksymalnej i minimalnej testu.

Uwagi do eksploatacji

Niedopuszczalne jest umieszczanie przyrządu w piecach, kuchenkach mikrofalowych itp.

Przy pomiarach, zwłaszcza wyższych temperatur, należy pamiętać, że głowica pomiarowa i części z tworzywa mają dopuszczalną temperaturę pracy 50°C.

W przypadku dłuższego okresu nieużywania lub magazynowania należy usunąć z przyrządu baterię.

Przyrząd należy czyścić okresowo ściereczką z niewielkim dodatkiem detergentów. Nie należy stosować rozpuszczalników itp.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

Wymiana baterii

W celu wymiany baterii należy zdjąć pokrywkę pojemnika baterii po przekręceniu jej w lewo (np. przy zastosowaniu odpowiedniej monety).

Następnie wyjąć zużytą baterię i zastąpić ją nową tego samego typu.

Ponownie założyć pokrywkę i dociskając ją jednocześnie obrócić w prawo do wyczuwalnego oporu.

WER. 2008-12-31 WF

ST-9233C nr ind. 114701

**Termometr z sondą
ostrzową i ruchomą głowicą**

Wyprodukowano w Chinach

Importer: BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43

80-174 Gdańsk

www.biall.com.pl