



AX-9341 - Termometr Cyfrowy

1. Funkcje

- WŁ./WYŁ.
- H/T
- IP 67
- AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 1 GODZINIE

2. Cechy

- Sonda ze stali nierdzewnej
- 1 sekundowy standardowy czas pomiaru temperatury
- Wskaźnik wyczerpanej baterii

3. Specyfikacje

- Zakres pomiarowy
- 50°C - +150°C lub -58°F - +302°F
- Rozdzielczość
- 0,1° dla -19,9° - +199,9°, dla innych 1°
- Dokładność
- ±1°C dla zakresu -20°C - +150°C, dla innych ponad ±2°C; ±1,8°F dla zakresu -4°F - +302°F, dla innych ponad ±4°F
- Temperatura otoczenia dla obudowy plastikowej
- 0°C - +50°C lub +32°F - +122°F
- Bateria
- 1x1,5V typu "393" lub odpowiednik





4. Instalacja

- Ostrożnie rozpakuj termometr.
- Otwórz pokrywę pojemnika na baterię i zamontuj baterię w pojemniku. Następnie zamknij pokrywę pojemnika.
- Rozwiąż przewód czujnika - termometr jest gotowy do użytku.
- Wymień baterię na nową, gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik wyczerpanej baterii.

5. Obsługa

- WŁ./WYŁ. - naciśnij przycisk "ON/OFF", żeby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
- H/T - naciśnij przycisk "H/T", żeby zachować pomiar. Na wyświetlaczu pojawi się migający symbol HOLD sygnalizujący zatrzymanie odczytu.

6. Środki ostrożności

- Żeby uzyskać najlepsze rezultaty, końcówka pomiarowa powinna być zanurzona w testowanej substancji na głębokość co najmniej 10mm.
- Upewnij się, że bateria jest zamontowana z zachowaniem prawidłowej biegunowości oznaczonej w pojemniku na baterię.
- Wyjmij z urządzenia baterię, jeśli nie zamierzasz z niego korzystać przez dłuższy czas oraz podczas przechowywania.
- Termometru nie można używać ani umieszczać wewnątrz piekarników oraz kuchenek mikrofalowych.
- Plastikowy o-ring musi być umieszczony w odpowiednim położeniu po otwarciu pokrywy pojemnika na baterię, żeby zapewnić funkcję wodoodporności (tylko dla produktów posiadających funkcję wodoodporności).
- Termometru należy używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, korzystanie z niego w sposób nieautoryzowany spowoduje utratę gwarancji.



7. Wymiana baterii

