

TERMOMETR ELEKTRONICZNY MODEL ST9293

**Zastosowanie:**

Rolnictwo, motoryzacja, fotografia, przechowywanie i przygotowywanie żywności, chłodnictwo, farmacja, laboratoria.

Charakterystyka:

zakres temperatur:	ST 9293A	-50°C ÷ +150°C
	ST 9293B	-50°C ÷ +300°C
dokładność: dla zakresu -30°C ÷ +250°C		±1%
częstość pomiaru:		co 1 sekundę
dopuszczalna temp. dla plastikowych części:		0°C ÷ +50°C
zasilanie: bateria 1x1,5V G13 (357A)		

Przyciski:

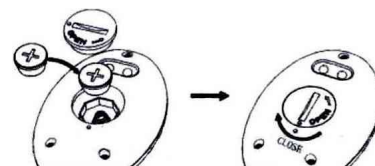
ON/OFF - załączenie/wyłączenie termometru
H/T - zatrzymywanie odczytu/pomiar temperatury

Zawartość opakowania:

1. termometr z sondą ze stali nierdzewnej
2. ochronna plastikowa tuleja z zaciskiem na stalową sondę
3. bateria 1,5V
4. instrukcja

Instalacja:

- rozpakować termometr
- otworzyć klapkę od schowka na baterie, wyjąć przekładkę izolacyjną włożyć baterię. Po zamknięciu schowka termometr jest gotowy do użycia.

**Działanie:**

- aby załączyć termometr wciśnij przycisk ON/OFF termometr zaczyna mierzyć temperaturę (na właściwy odczyt należy poczekać do ustabilizowania się temperatury na wyświetlaczu)
- aby zablokować odczyt na wyświetlaczu wciśnij przycisk H/T. Wyraz „HOLD” będzie migał, na wyświetlaczu pokaże się zatrzymany pomiar temperatury. Ponowne naciśnięcie przycisku H/T spowoduje powrót do trybu odczytu temperatury
- aby wyłączyć termometr wciśnij przycisk ON/OFF wyświetlacz zgaśnie

Środki ostrożności:

- termometr nie może być używany ani umieszczany w piecu ani w mikrofalach
- wyjmować baterie na czas przechowywania termometru, jeśli termometr nie będzie przez dłuższy czas używany
- aby uzyskać najlepsze wyniki koniec sondy należy zanurzyć na minimum 10 mm w badanej substancji

