

## TERMOMETR ELEKTRONICZNY (z sondą) MODEL: 620010

### I. PRZYCISKI FUNKCYJNE:

[ON/OFF]-włączanie / wyłączanie;

[HOLD]-zatrzymanie pomiaru;

**UWAGA: Nie używać wewnątrz pieca!**

### 2. SPECYFIKACJA:

#### 2.1. Dokładność pomiaru:

$\pm 1^{\circ}\text{C}$  pomiędzy  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$ ;

$\pm 2^{\circ}\text{C}$  pomiędzy  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $-50^{\circ}\text{C}$  oraz pomiędzy  $120^{\circ}\text{C}$  a  $150^{\circ}\text{C}$ ;

$\pm 4^{\circ}\text{C}$  pomiędzy  $150^{\circ}\text{C}$  a  $200^{\circ}\text{C}$ ;

$\pm 6^{\circ}\text{C}$  pomiędzy  $200^{\circ}\text{C}$  a  $280^{\circ}\text{C}$ ;

#### 2.2. Rozdzielczość:

$0,1^{\circ}$  pomiędzy  $-19,9 \sim 199,9$  niekiedy  $1^{\circ}$

Próbkowanie: co 0,5 sekundy;

Bateria: 1,5 Volt X 1;

Temperatura otoczenia:  $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$ ;

Automatyczne wyłączenie po upływie 10 minut.

### 3. OBSŁUGA:

1. Wciśnij [ON/OFF] aby włączyć.
2. Włóż sondę do badanej substancji na głębokość ok.50 mm
3. Wciśnij [HOLD] aby zatrzymać pomiar;
4. Wciśnij [ON/OFF] ponownie aby wyłączyć.

### 4. CZYSZCZENIE PO KAŻDYM UŻYCIU

- Do czyszczenia sondy użyć ściereczek dezynfekujących lub wacika zwilżonego alkoholem (70% izopropylowym).
- Nigdy nie należy używać czyszczących środków ściernych, rozcieńczalników lub benzenu do czyszczenia.
- Nigdy nie zanurzaj termometru w wodzie lub innych płynach czyszczących.

