

## SKAITMENINIS TERMOMETRAS

**KFT-01**

- Modelio numeris.: KFT-01
- Ekranas: LCD,3.5 skaičių, 19mmx7.5mm
- Temperatūros matavimas: termistorius
- Galimas matavimas: burnje / pažastyje / tiesiojoje žarnoje
- rezultatas po 40 sekundžių
- garsinis įspėjimas, kai pasiekama aukščiausia temperatūra
- Karščiavimo signalas
- Tikslumas:  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ; ( $\pm 0.2^{\circ}\text{F}$ )
- Skyra:  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $0.1^{\circ}\text{F}$ )
- Matavimo apimtis:  $32^{\circ}\text{C}$ - $42.9^{\circ}\text{C}$  ( $89.6^{\circ}\text{F}$ - $109.2^{\circ}\text{F}$ )
- Temperatura  $< 32^{\circ}\text{C}$  ( $89.6^{\circ}\text{F}$ ) ekranas Lo $^{\circ}\text{C}$  (Lo  $^{\circ}\text{F}$ )
- Temperatura  $> 42.9^{\circ}\text{C}$  ( $109.2^{\circ}\text{F}$ ) ekranas Hi $^{\circ}\text{C}$  (Hi  $^{\circ}\text{F}$ )
- Atminties įrašymas: 1 atminties kartas
- Žemos įtampos indikacija
- Automatinio išsijungimo funkcija po 8 minučių
- Garantija: 3 metai, (Baterijos nėra įtrauktos ir gaminį galima naudoti kvalifikuotai institucijai sukalibravus)
- Energijos šaltinis ir galingumas: DC 1.5V, LR41 or AG3
- Baterijos gyvavimas: Vidutiniškai 1200 kartų arba 2 metus
- Išmatavimai: 125mm × 18mm × 9.2mm
- Vieneto svoris: Vidutiniškai 10g įskaitant bateriją
- Darbinė aplinka :  
Temperatura  $10^{\circ}\text{C}$ ~ $40^{\circ}\text{C}$  ; Drėgmė: 15%RH~85%RH  
Atmosferos slėgis : 70KPa~106KPa
- Transportavimo/laikymo sąlygos:  
Temperatura  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$  ; Drėgmė: 10%RH~90%RH  
Atmosferos slėgis : 70KPa~106KP

