**Manual de utilizare pentru termometrul digital**

**Caracteristici:**

1. Interval de temperatură: -50~200℃ (-58~392℉) (9269)

-50~300℃ (-58~572℉) ( 9283)

2. Precizie: (-50~200)℃/(-58~392)℉ ±1℃(±2℉)

＞200℃/392℉ ±2℃ (±4℉)

3. Rezoluție: 0,1 ℃.

4. Interval de măsurare: 1 secundă.

5. Alarma de temperatură limită superioară/inferioară.

6. Indicator baterie descărcată.

7. Baterie: baterie de 1,5 V ("AAA").

**Descrierea funcției:**

1. [ HI AL]: Setați limita superioară a alarmei de temperatură.

2. [ LO W AL]: Setați limita inferioară a alarmei de temperatură.

3. [ AL UP ]: Activați/Opriți funcția de alarmă de temperatură.

4. [℃/℉]: Buton de comutare de ℃/℉.

5. [ HOLD/ON/OFF ]: Porniți/Opriți termometrul sau datele „HOLD”.

**Descrierea operațiunii:**

1. [ HOLD/ON/OFF ]: Apăsați butonul [ HOLD/ON/OFF ] pentru a porni contorul, ecranul LCD va afișa mai întâi toate simbolurile, apoi va afișa datele de temperatură. Apăsați [ HOLD/ON/OFF ] din nou pentru a intra în modul de păstrare a datelor, iar ecranul LCD va afișa simbolul „HOLD”. Apăsați-l încă o dată pentru a ieși din modul de păstrare a datelor. Țineți butonul apăsat timp de 4 secunde, apoi eliberați butonul pentru a opri contorul.

2. [℃/℉] : Apăsați butonul [℃/℉] pentru a comuta între ℃/℉ .

**3. Set de alarmă:**

R: În afișajul normal, apăsați butonul [ HI AL] pentru a intra în modul de setare a alarmei de limită superioară , iar ecranul LCD va afișa „HI” . Apăsați [ AL UP ] pentru a activa/dezactiva funcția de alarmă de temperatură. Apăsați [ HI AL] timp de 2 secunde pentru a intra în modul de setare a limită de temperatură înaltă, datele vor clipi, apoi apăsați [ AL UP ] pentru a crește datele. Țineți apăsat [ AL UP ], datele vor crește foarte repede. Eliberați butonul când se apropie temperatura dorită. Apăsați [ HI AL] pentru a confirma setarea.

B : În afișajul normal, apăsați [ LOW AL] pentru a intra în modul de setare a alarmei pentru limita inferioară, iar ecranul LCD va afișa „LOW” . Apăsați [ AL UP ] pentru a activa/dezactiva funcția de alarmă de temperatură. Apăsați [LOW AL] timp de 2 secunde pentru a intra în modul de setare a limitei inferioare de temperatură, datele vor clipi, apoi apăsați [ AL UP ] pentru a crește datele. Țineți apăsat [ AL UP ], datele vor crește foarte repede. Eliberați butonul când se apropie temperatura dorită. Apăsați [LOW AL] pentru a confirma setarea.

C : Interval de temperatură al alarmei: - 5 0~200 ℃ ( -58~ 39 2 ℉) pentru 9269 sau -50~300 ℃ ( -58~572 ℉) pentru 9283.

D : Tip de alarmă

* Numai alarma de limită superioară este activată ( HI ): când temperatura este mai mare decât limita superioară, alarma va emite un bip și simbolul „ HI ” va clipi. Apăsați orice buton pentru a opri alarma.
* Numai alarma de limită inferioară este activată (LOW): când temperatura este mai mică decât limita inferioară, alarma va emite un bip și simbolul „ LO ” va clipi. Apăsați orice buton pentru a opri alarma.
* Ambele alarme de limită superioară și inferioară sunt activate: când temperatura este mai mare sau mai mică decât limitele de temperatură, alarma va emite un bip și simbolul aferent va clipi. Când este setată limita de temperatură înaltă, valoarea limită de temperatură inferioară ar trebui să fie mai mică decât valoarea limită de temperatură înaltă sau va fi nulă și va trebui să se reseteze de la început.

**Precauții:**

1. Pentru a obține cele mai bune rezultate, vârful sondei trebuie scufundat cu cel puțin 10 mm în substanța testată.
2. Scoateți bateria dacă termometrul nu va fi folosit o perioadă lungă de timp.
3. Înlocuiți bateria dacă afișajul este slab.
4. Temperatura de lucru: 0℃~50℃. Termometrul nu poate fi folosit sau introdus în nici un cuptor sau cuptor cu microunde.

T-00