

Thermomètre digital avec réétalonnage

Amplitude: -50+200°C/-58+392°F

**Tolérance: ± 0.5°C entre -20+120°C/ ±1°F entre -4+248°F
± 2°C/ ± 4°F pour les autres amplitudes.**

Résolution: 0.1°

Sonde inox: 125mm x ø3.5mm -CABLE 2 M

La mise en marche et l'arrêt s'effectuent en appuyant sur "ON/OFF"
En appuyant sur "°C/°F", vous choisirez l'unité de mesure.

Mémoire Maximum/Minimum

Appuyer sur [MAX/MIN]. La lecture maximum s'affichera et le symbole MAX clignotera. Appuyer à nouveau sur [MAX/MIN] La lecture minimum s'affichera et le symbole MIN clignotera. Appuyer encore 1 fois sur [MAX/MIN] pour revenir à l'affichage normal. Appuyer simultanément sur [MAX/MIN] et [ON/OFF] pour vider la mémoire

Enregistrement des données

Appuyer une fois sur [HOLD] pour maintenir la lecture affichée. Le symbole de température clignotera. Appuyer à nouveau sur [HOLD] pour revenir à l'affichage normal.

Ce thermomètre peut être re-étalonné par vous-même

Reétalonnage au point 0°C : Vous obtenez facilement la température précise de 0°C dans de la glace fondante faite avec de l'eau distillée. Immergez la sonde du thermomètre dans la glace fondante et laissez la température se stabiliser. Si vous constatez une dérive, ajustez la visse « L » au dos de l'instrument avec un tournevis pour réétalonner le thermomètre à 0°C .

Reétalonnage au point 150°C : La température de 150°C ne peut être atteinte que dans un bain thermostaté fiable. Immergez la sonde du thermomètre dans le bain et laissez la température se stabiliser. Si vous constatez une dérive, ajustez la visse « H » au dos de l'instrument avec un tournevis pour ré-étalonner le thermomètre à 150°C.



Nettoyer la sonde après chaque mesure. Quand la lecture MAX/MIN s'affiche ou quand la fonction HOLD est activée, le thermomètre ne peut pas être éteint. Si l'affichage s'affaiblit, changer la pile.