



Thermomètre digital TH38

RE-AJUSTABLE par vis de réglage au dos

- Double Amplitude : $-50+200^{\circ}\text{C}/-58+392^{\circ}\text{F}$
- Résolution : 0.1°
- Précision : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($-20+150^{\circ}\text{C}$) sinon $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Fonctions : **DATA HOLD - MAXI/MINI**
- Sonde Inox perçante : $120\text{ mm} \times \varnothing 3.5\text{ mm}$
- Câble : **1 mètre**
- Fixation magnétique
- Support pliable
- Pile: 1.5 V x1 , type AAA o equivalente



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.

Fonction Températures 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.

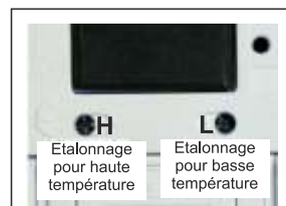
Fonction DATA HOLD (enregistrement des données)

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.

Re-ajustage du point 0°C .

On peut facilement obtenir la température précise à 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 re-étalonner le thermomètre à 0°C .

Re-ajustage du 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 .



Notes.

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

Ne pas forcer la sonde. Ne pas utiliser à l'intérieur d'un four.

Ne pas utiliser dans un four à micro-ondes. Ne pas laver au lave vaisselle.

Distribué par :

 **Laboratoires
Humeau**

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com