

# NOTICE D'UTILISATION DU THERMOMÈTRE DIGITAL



## **Caractéristiques**:

- Temps de réaction et de mesure rapide (4 8 secondes)
- Étendue : -45 °C à +200 °C (-49 °F à +392 °F)
- Précision : -20-100°C +/- 1°C
- Résolution: 0,1°C/0,1°F
- Indication en °C/°F
- Écran digital numérique
- Boîtier de protection
- Sonde en acier inoxydable 18/8 120 mm avec capuchon de silicone
- 1 x 1,5V LR44 pile bouton incluse
- Garantie: 3 ans

Avant d'utiliser le produit, portez une attention particulière à ces instructions d'emploi et aux conseils de sécurité.

### Instructions d'utilisation :

- 1) Enlevez le capuchon et nettoyez la sonde avant la première utilisation.
- 2) Appuyez sur le bouton ON/OFF pour mettre le thermomètre en marche. L'écran indique la température ambiante actuelle. Pour changer la température en degrés Fahrenheit, ouvrez le compartiment de pile et appuyez le bouton °C/°F au verso du thermomètre.
- 3) Insérez la sonde du thermomètre d'au moins 2 cm dans la préparation à mesurer. La température est atteinte lorsque l'écran reste constant (délai d'environ 4 à 8 secondes).
- 4) Appuyez à nouveau sur le bouton ON/OFF pour éteindre le thermomètre. L'unité de mesure choisie reste enregistrée.
- Si aucune opération n'est effectuée, le thermomètre s'éteint automatiquement.
- 5) Nettoyez la sonde après utilisation et remettez le capuchon de protection.

#### Changement de la pile :

- 1) Ouvrez le compartiment réservé à la pile au verso du thermomètre.
- 2) Remplacez-la par une nouvelle pile bouton LR44 en respectant la polarité.
- 3) Fermez le compartiment.
- 4) Après le changement, la température est indiquée par défaut en °C.

#### Remarques:

- Nettoyez la sonde après chaque utilisation.
- Le thermomètre n'est pas étanche et ne doit pas être lavé dans le lave-vaisselle, ni entièrement plongé dans l'eau.
- Veuillez remplacer les piles quand l'affichage de l'écran devient faible. Les piles usagées doivent être mises dans les boîtes destinées à cet effet pour un bon respect de notre environnement.

