

## Fiche Technique

---

### Thermomètre Digital Résistant à l'eau

Référence 91000-051/F

## Caractéristiques

---

- -50+200°C / -58+392°F
- Résolution : 0.1°
- Précision :  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  (0+100°C) /  $\pm 2^{\circ}\text{F}$  (+32+212°F) sinon  $\pm 3^{\circ}\text{C}/\pm 5^{\circ}\text{F}$
- Sonde inox perçante : 125 mm - Ø 3.5 mm
- MAX/MIN
- Étanche IP 65



## Mode d'emploi

---

Ce thermomètre résistant à l'eau vous permet de surveiller la température de cuisson de vos viandes.

### MISE EN FONCTION

Pour allumer ou éteindre le thermomètre appuyer sur [ON/OFF]

### SÉLECTION DE L'UNITÉ DE MESURE

Pour choisir l'unité de mesure désirée appuyer sur [°C/°F] au dos du thermomètre.

### FONCTION MAXIMA MINIMA.

Appuyez sur [MAX/MIN] pour lire la température maximum relevée.

Appuyez sur [MAX/MIN] encore une fois pour lire la température minimum relevée.

Appuyez à nouveau sur [MAX/MIN] pendant 3 secondes pour annuler la mémoire.



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.

Si l'affichage devient faible, remplacez la pile en faisant attention à bien resserrer les vis.