

Guide d'Utilisation



Merci d'avoir choisi notre produit! Nous vous invitons à prendre quelques minutes pour lire les instructions d'utilisation avant la première utilisation.

Caractéristiques:

- Venez avec deux sondes pour le choix, la sonde de rotation est pour la viande, la sonde en fil est pour le gril.
- Grand écran LCD lumineux avec lumière rétro-éclairée qui s'éteint automatiquement.
- Peut être recalibré si nécessaire en utilisant une procédure simple.
- Activation de la fixation verticale au réfrigérateur ou à d'autres éléments consistant en un aimant utilisant un aimant interne.
- Maintenez la fonction de température pour empêcher l'affichage de changer la lecture.
- °F/°C commutable à l'aide d'un bouton poussoir.
- L'utilisateur peut définir une température d'alarme élevée.
- Résolution d'affichage: 0.1°C.
- Plage de mesure: -50°C-300°C (-58°F-572°F).
- Précision de mesure: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 2^{\circ}\text{F}$) à -20°C-150°C (-4°F-302°F) et $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{F}$) à 150°C-200°C (302°F-392°F), plus de 3°C (6°F) dans les autres plages
- Arrêt automatique: arrêt automatique après 10 min d'inactivité si la température mesurée est inférieure à 50°C et que la température modifiée est inférieure à 2°C/4°F.

Opération:

1. Avant d'utiliser le thermomètre, veuillez retirer le film protégé du panneau avant.
2. L'unité est livrée avec deux sondes, l'une est une sonde de rotation intégrée, l'autre est une sonde filaire avec prise.

Pour commencer la mesure, dépliez la sonde de rotation de son logement ou branchez la sonde filaire dans la prise sur le côté du corps de l'unité, l'écran LCD affichera immédiatement la température. (L'unité ne lit qu'un type de température, lorsque vous

branchez la sonde filaire, le thermomètre ne lit que la température de la sonde filaire et l'écran LCD affiche OUT.)

3. Les unités d'affichage par défaut sont Fahrenheit. Si vous aimez lire en Celsius, veuillez maintenir la touche C / F enfoncée pendant 2 secondes.

4. Conservation des données: avant de retirer des aliments, appuyez sur la touche «HOLD». Cela maintiendra la lecture de la température jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau.

5. Pour calibrer la température, veuillez prendre une tasse d'eau glacée du réfrigérateur, insérer la sonde dans de l'eau glacée pour toucher la glace (assurez-vous que la sonde touche la glace sous l'eau), lorsque vous obtenez la température finale, maintenez la touche «CAL» pendant 3 secondes.

Au bout de 3 secondes, l'affichage fait clignoter «CALL» sur l'écran, puis clignote le chiffre, puis utilisez la touche C/F pour augmenter le chiffre ou la touche «HOLD» pour diminuer le chiffre jusqu'à ce que vous atteigniez 0°C ou 32°F. Après quelques secondes, l'écran affichera à nouveau la lecture.

6. Pour allumer le rétroéclairage, veuillez appuyer une fois sur le bouton d'icône d'éclairage, appuyez à nouveau dessus pour l'éteindre. Le rétro-éclairage sera également désactivé automatiquement après 10 secondes d'inactivité.

7. Pour régler la température d'alarme élevée, appuyez une fois sur le bouton «réglage d'alarme», il entrera en mode de réglage de la température d'alarme élevée et clignotera le chiffre, puis appuyez sur le bouton «C / F» pour augmenter le nombre ou appuyez sur le bouton «HOLD» pour diminuer le nombre. Une fois le réglage terminé, appuyez à nouveau sur le bouton «réglage de l'alarme» pour confirmer et revenir à la normale. Si la mesure de température dépasse la température de réinitialisation, le thermomètre émet un bip et fait clignoter le chiffre de «réglage d'alarme». Le signal sonore s'éteindra automatiquement après une minute, mais le «réglage de l'alarme» continuera de clignoter jusqu'à ce que la température tombe en dessous de sa température de réinitialisation ou que le thermomètre s'éteigne. L'utilisateur peut également arrêter le bip en appuyant sur n'importe quel bouton.

Avertissements et précautions!

NE LAISSEZ PAS LE THERMOMÈTRE DANS LE FOUR PENDANT LA CUISSON.

NE TOUCHEZ PAS LA SONDE CHAUDE AVEC LES MAINS NUES.

Lavez la sonde métallique à l'eau savonneuse.

Stérilisez la sonde métallique en l'insérant dans une eau bouillante pendant plusieurs minutes.

Nettoyez le thermomètre avec un chiffon humide, ne le lavez pas à l'eau et ne l'immergez pas dans l'eau.