

Parfait Pour

- Maintenir les températures de la nourriture dans les congélateurs

Facile à Utiliser

- Alerte audio/visuelle

Caractéristiques

- 121,9 cm câble de détecteur
- Plastique ABS
- L'étiquette adhésive attache bien le boîtier à la surface extérieure
- Instructions et pile incluses

Note : Retirer l'étiquette de l'affichage avant utilisation.



Note : Dans les instructions suivantes, les boutons de contrôle sont en MAJUSCULE. L'information du fonctionnement qui apparaît sur l'affichage est en MAJUSCULE BAS.

Installation de la Pile

Une pile neuve permettra à l'alerte de se déclencher pour approximativement trois jours, mais la pile devrait être remplacée au moins une fois par an.

1. Enlever la couverture de la pile à l'arrière en la glissant vers le bas.
2. Installer une 1.5V pile d'AA en observant la polarité montrée dans le compartiment.
3. Fermer la couverture de la pile jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Instructions d'Operation

1. Enlever le papier protecteur d'un côté de l'étiquette adhésive et adhérer l'étiquette sur le dos du boîtier.
2. Placer le boîtier sur la surface extérieure de la porte du congélateur – vers le dessus du côté de la charnière. Essuyer la surface, enlever le papier protecteur de l'autre côté de l'étiquette adhésive, et adhérer l'étiquette à la surface en appuyant fermement.
3. Conduire le câble de détecteur au-dessus de la porte du congélateur vers le compartiment du congélateur.
4. Placer le détecteur bien à l'intérieur du congélateur dans un endroit central en fixant le détecteur au-dessous de l'étagère du congélateur avec la cravate de torsion.
Note : Il faut s'assurer que le détecteur n'est pas en contact avec les paquets de nourriture ou la glace.
5. Attendre 15-20 minutes pour s'assurer que le détecteur à refroidi puis allumer le TA10 en glissant le commutateur de mode sur le boîtier à la position ON.
6. L'alerte se déclenche et la lumière de LED clignote quand la température interne dépassera la zone de sûreté.

Conseil : Avec un congélateur gèle libre, le congélateur peut temporairement atteindre les températures d'environ -3,9°C pendant le cycle de dégivrage. Si l'alerte se déclenche dans cette condition, il faut soit déplacer la sonde plus bas dans le compartiment ou bien placer le plastique de mousse autour de la sonde pour la rendre moins sensible au cycle de dégivrage.

L'entretien de Votre Produit

- Evitez d'exposer votre thermomètre aux températures extrêmes, l'eau ou un choc sévère.
- Evitez le contact avec les matériels corrosifs tels que parfum, alcool ou détergents.
- Essuyez avec un chiffon humide.



Il est sûr de prendre une bouchée quand la température est juste !™

L'information dans ce document à été revue est crue pour être précise. Cependant, ni le fabricant ni ses affiliées n'assument la responsabilité pour les inexactitudes, les erreurs ou les omissions qui peuvent être contenues en ceci. Dans aucun événement le fabricant ou ses affiliées sont responsable des dommages directs, indirects, spéciaux, incidents ou conséquents présentés en utilisant ce produit ou résultant de n'importe quel défaut/ omission dans ce document, même si conseillé de la possibilité de tels dommages. Le fabricant et ses affiliées réservent le droit pour faire des améliorations ou des changements à ce document et les produits et les services décrits à tout moment, sans notification ou sans obligation.



Garantie Limitée de 5 Années : N'importe quel instrument qui se révèle défectueux dans le matériel ou la confection au cours de cinq années d'achat original sera réparé ou remplacé sans charge sur le reçu de l'unité payée d'avance à: CDN, PO Box 10947, Portland, OR 97296-0947 USA. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés durant transport ou l'échec causé par altération, négligence évidente ou abus.



Component Design Northwest, Inc.
PO Box 10947
Portland, OR 97296-0947
Tel 800 338-5594
Fax 800 879-2364

