

Thermomètre *Checkfridge* magnétique, sonde à thermistance, précision de $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ et fonction Cal-Check®



HI 147 *Checkfridge* sont des thermomètres pratiques et précis conçus pour mesurer en continu la température des chambres froides, congélateurs et réfrigérateurs ou autres endroits nécessitant un contrôle constant de la température. Avec HI 147, il est possible de contrôler la température de l'extérieur, sans être obligé d'ouvrir la porte. En effet, cet appareil est doté de deux aimants permettant une parfaite adhésion sur une surface métallique et d'une sonde munie d'un câble non-toxique de 1 m; de cette façon, l'appareil peut être installé à l'extérieur pour éviter d'être endommagé par des basses températures.

HI 147, est également doté de la fonction de contrôle du statut de l'étalonnage Cal Check, donnant la possibilité de vérifier à tout moment l'exactitude des mesures effectuées. En effet, il suffit d'actionner l'interrupteur TEST situé sur la partie frontale du thermomètre pour simuler un signal de 0.0°C , s'affichant ensuite sur l'écran. Donc, si les lectures se situent entre -0.3°C et $+ 0.3^{\circ}\text{C}$ vous avez la certitude que *Checkfridge* mesure correctement.



Description du produit

HI 147-00 (*Checkfridge C*) est livré avec pile et manuel d'instructions.

HI 147-01 (*Checkfridge F*) est livré avec pile et manuel d'instructions.

Caractéristiques techniques

| | HI 147-00 <i>Checkfridge C</i> | HI 147-01 <i>Checkfridge F</i> |
|---------------------------------|--|---|
| Gamme | -50.0 à 150.0°C | -58.0 à 302.0°F |
| Résolution | 0.1°C | 0.1°F (-58.0 à 199.9°F) 1°F (200 à 302°F) |
| Précision | $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (-20 à 90°C); $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (extérieur) | $\pm 0.6^{\circ}\text{F}$ (-4 à 194°F); $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (extérieur) |
| Cal Check | manuel, par commutateur | |
| Sonde | acier inoxydable, usage général; 40 x dia 5 mm (1.6 x dia 0.2"); câble de 1 m (3.3') | |
| Type de piles/durée | 1 x 1.5V AAA / approx. 3 ans d'utilisation | |
| Environnement | 0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 95% | |
| Dimensions (appareil seulement) | 93 x 39 x 31 mm (3.7 x 1.5 x 1.2") | |
| Poids | 60 g (2.1 oz) | |