

Checktemp 2

Thermomètre
de poche

Checktemp 2

Thermomètre
de poche

SPÉCIFICATIONS:

Gamme

Checktemp 2 C -50.0 à 150.0°C

Checktemp 2 F -58.0 à 302°F

Résolution

Checktemp 2 C 0.1°C

Checktemp 2 F 0.1°F (-58.0 à 199.9°F)
1°F (200 à 302°F)

Précision (@20°C/68°F)

Checktemp 2 C ±0.3°C (-20 à 90°C)

±0.5°C (extérieur)

Checktemp 2 F ±0.5°F (-4 à 194°F)

±1°F (extérieur)

Déviat ion typique EMC

Checktemp 2 C ±0.3°C

Checktemp 2 F ±0.5°F

Environnement 0 à 50°C
(32 à 122°F)
95% HR

Type de pile 1 x 1.4V alcaline

Durée de vie environ 3000 h

Sonde Rabattable,
dia. 110mm x 3mm

Dimensions 150x30x20 mm
(5.9x1.2x0.8")

Poids 60 g (2.1 on)

ACCESSOIRES:

HI76504/P1 Pile 1.4V

Visitez notre site Internet:

<http://www.hannacan.com>

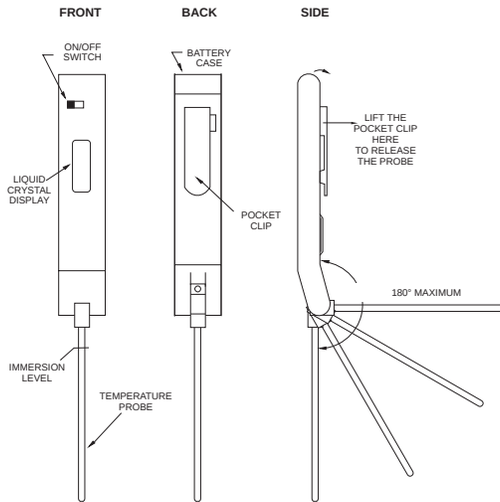

Certifiée ISO 9001

Distributeur autorisé

ISTRCHT2
01/97




Stay in Touch with the Manufacturer!



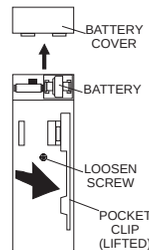
OPÉRATION:

- Mettre *Checktemp 2* en marche en poussant la touche ON-OFF.
- Tremper la sonde du *Checktemp 2* dans l'échantillon sans dépasser le niveau maximal d'immersion.
- Remuer délicatement et attendre quelques secondes que l'écran se stabilise.
- Lire la température de la solution en °C ou °F (selon le modèle).
- S'il n'est pas utilisé, éteindre *Checktemp 2*.



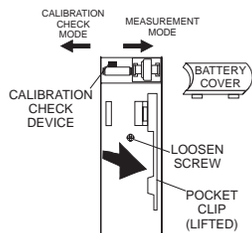
REPLACEMENT DE LA PILE:

Lorsque *Checktemp 2* ne peut être mis en marche ou que l'écran pâli, retirer les vis du compartiment de la pile et remplacer la pile 1.4V en portant attention à sa polarité. Le remplacement doit se faire dans un endroit sûr en utilisant seulement le type de pile spécifié dans ce manuel.



FONCTION DE VÉRIFICATION DE L'ÉTALONNAGE:

À côté du compartiment de la pile, se trouve le commutateur de vérification de l'étalonnage. Lorsqu'il est activé, le circuit enverra un signal à l'écran, demandant une lecture de 0.0°C (32.0°F). *Checktemp 2* devrait afficher 0.0°C ±0.3°C (32°F ±0.5°F). Ceci assure à l'utilisateur une lecture précise et stable.



RECOMMANDATIONS POUR LES UTILISATEURS

Avant d'utiliser ce produit, ayez l'assurance qu'il convient exactement à votre type d'application. L'utilisation de cet instrument dans un environnement résidentiel peut causer des interférences dues aux équipements radio et télévisuel. La bande de métal à l'extrémité du senseur est sensible aux décharges électrostatiques. Éviter à tout prix de toucher cette bande de métal. Pendant l'opération, utiliser une courroie de poignet pour éviter les dommages causés par les décharges électrostatiques. Toute variation venant de l'utilisateur peut dégrader la performance de la déviation typique EMC. Pour éviter les chocs électriques, ne jamais utiliser cet instrument lorsque le voltage de la surface à mesurer dépasse 24 VCA ou 60 VCC. Utiliser des bécards de plastique pour minimiser les interférences EMC. Pour éviter les dommages ou les brûlures, ne jamais effectuer de mesures dans un four à micro-ondes.