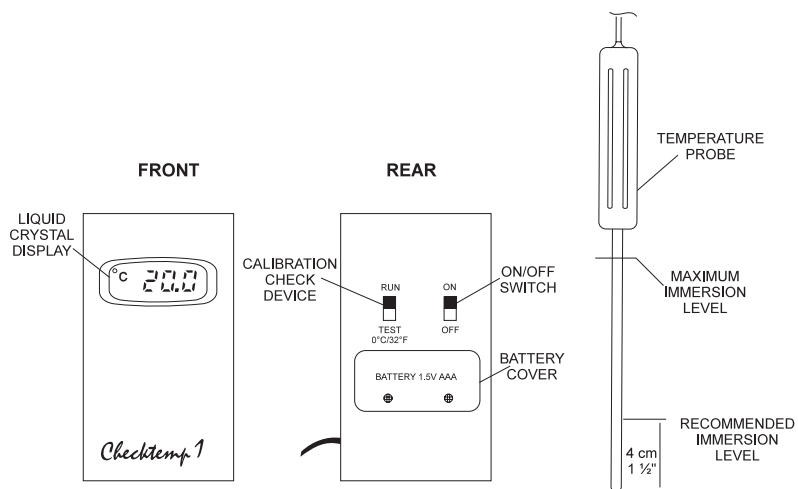


Checktemp 1

Checktemp 1

Checktemp 1

- Checktemp 1 C:* Modèle Celcius
Checktemp 1 C/N: Modèle Celcius avec certificat d'étalonnage en usine
Checktemp 1 F: Modèle Fahrenheit
Checktemp 1 F/N: Modèle Fahrenheit avec certificat d'étalonnage en usine



SPÉCIFICATIONS:

Gamme

Checktemp 1 C -50.0 à 150.0°C

Checktemp 1 F -58.0 à 302°F

Résolution

Checktemp 1 C 0.1°C

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

Précision (@20°C/68°F)

Checktemp 1 C ±0.3°C (-20 à 90°C)
±0.5°C (extérieur)

Checktemp 1 F ±0.5°F (-4 à 194°F)
±1°F (extérieur)

Déviati on typique EMC

Checktemp 1 C ±0.3°C

Checktemp 1 F ±0.5°F

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

Type de pile 1 x 1.4V alcaline
Vie environ 3,000 heures
d'utilisation continue

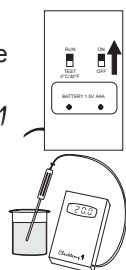
Dimensions 106 x 58 x 19 mm
(4.2 x 2.2 x 0.7")

Poids 80 g (2.8 on)
Sonde Acier inoxydable,
160mm x 3mm Ø
avec câble 1m (3.3')

Checktemp 1

OPÉRATION:

- Mettre en marche *Checktemp 1*.
- Tremper *Checktemp 1* dans l'échantillon. Une immersion de 4 cm (1 ½") est recommandée.
- Ne PAS immerger le manchon de la sonde.
- Ne PAS plier la sonde ou mettre des objets lourds sur le câble. Si le câble est endommagé, l'appareil doit être remplacé.
- Attendre quelques secondes que l'écran se stabilise et éteindre l'instrument s'il n'est pas utilisé.
- Des variations de lectures ou un écran pâissant peuvent indiquer une faiblesse des piles.

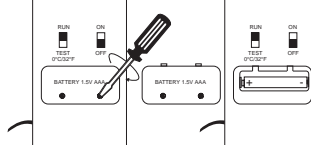


Checktemp 1

COMMUTATEUR DE VÉRIFICATION DE L'ÉTALONNAGE:

Glisser le commutateur du Cal-check vers le bas. L'écran devrait afficher $0.0^{\circ}\text{C} \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ou $32^{\circ}\text{F} \pm 0.5^{\circ}\text{F}$. Contactez votre distributeur ou votre centre de service Hanna pour un étalonnage, si nécessaire. Remettre le commutateur vers le haut. L'écran reviendra au mode de mesure.

REMPACEMENT DE LA PILE:



Lorsque *Checktemp 1* ne peut plus s'allumer ou que l'écran pâit, retirer les deux vis, ouvrir le

Checktemp 1

couvercle de la pile et changer la pile AAA 1.4V, en portant attention à sa polarité. Replacer le couvercle et serrer les deux vis. Remplacer la pile dans un endroit sûr et utiliser seulement le type spécifié dans ce manuel.

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 capteur 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.

Visitez notre site Internet:
<http://www.hannacan.com>

HANNA
instruments

Compagnie certifiée ISO 9001

ISTRCHTR1R10297