

# Thermo-hygromètre Modèle R6001



#### **Caractéristiques**

- Design élégant facile à utiliser
- Affichage à ACL double indiquant température et humidité
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Taux d'échantillonnage élevé de 2.5 fois/sec
- Maintien des données et min/max
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend pile

### **Spécifications**

Température

Gamme de mesure: -4 à 140°F (-20 à 60°C)

Précision: ±1.6°F (0.8°C) Résolution: 0.1°F/°C

Humidité

Gamme de mesure: 0-100% HR Précision: ±3% HR 0.1% HR Résolution:

Spécifications générales

Écran ACL double Affichage:

Maintien des données: Oui Min: Oui Max: Oui Fonction relative: Oui

Temps d'échantillonnage: 2.5 fois/sec.

Mise hors tension automatique: Oui (30 mins/éteint)

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui

Pile de 9V Alimentation:

Certifications du produit: CE

Temp. de fonctionnement: -4 à 140°F (-20 à 60°C) Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de fonctionnement: 10-80%

9.5 x 2.1 x 1.3" Dimensions: (240 x 54 x 34mm)

Poids: 6.4 oz (180g)

#### **R6001-KIT**

Thermo-hygromètre avec norme d'étalonnage d'humidité

Comprend:

R6001 Thermo-hygromètre et R9980 Ensemble de norme d'étalonnage d'humidité

(33% et 75%)



## FICHE TECHNIQUE



| Modèle     | Description   |
|------------|---|
| R6001      | Thermo-hygromètre                                       |
| R9933      | Référence d'étalonnage d'humidité 33%                   |
| R9975      | Référence d'étalonnage d'humidité 75%                   |
| R9980      | Norme d'étalonnage d'humidité                           |
| CA-05A     | Étui de transport souple                                |
| R6001-KIT  | Thermo-hygromètre avec norme<br>d'étalonnage d'humidité |
| R6001-NIST | Thermo-hygromètre & NIST                                |

