

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
Résolution: 0.1% HR

Spécifications générales

Affichage: Écran ACL double
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
Alimentation: Pile de 9V
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%
Dimensions: 9.5 x 2.1 x 1.3"
(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 d'étalonnage d'humidité
R6001-NIST	Thermo-hygromètre & NIST