

Caractéristiques

- Affiche simultanément l'HR%, température et rosée ou thermomètre humide
- Sonde externe optionnelle (87P6) pour les mesures de température à contact/différentielle
- Lectures min/max/moyennes
- Réponse rapide
- Fonction de retenue des données
- °C/°F sélectionnable par l'utilisateur
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend piles

Spécifications

Température

Gamme de mesure: -4 à 158°F (-20 à 70°C)
Précision: ±1.0°F (0.6°C)
Résolution: 0.1°F/°C

Température de contact (sonde vendue séparément)

Gamme de mesure: -4 à 122°F (-20 à 50°C)
Précision: ±1.0°F (0.6°C)
Résolution: 0.1°F/°C

Point de rosée

Gamme de mesure: -109 à 122°F (-78 à 50°C)
Résolution: 0.1°F/°C

Réservoir mouillé

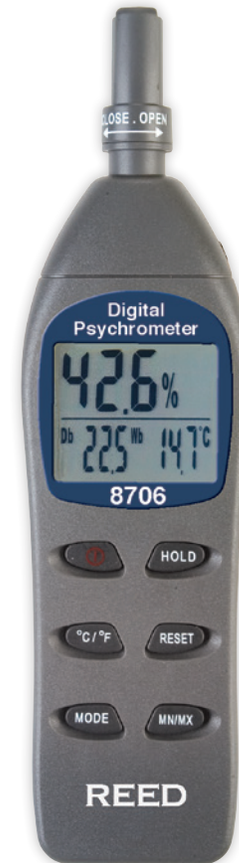
Gamme de mesure: -69 à 122°F (-21 à 50°C)
Résolution: 0.1°F/°C

Humidité

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

Spécifications générales

Affichage: ACL
Maintien des données: Oui
Min: Oui
Max: Oui
Mise hors tension automatique: Oui (5 mins/éteint)
Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
Alimentation: 2 piles AAA
Certifications du produit: CE
Temp. de fonctionnement: -4 à 158°F (-20 à 70°C)
Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)
Humidité de fonctionnement: 10-80%
Dimensions: 7 x 1.9 x 1"
(179 x 48 x 25mm)
Poids: 3.3 oz (95g)



8706-KIT

Psychromètre avec norme d'étalonnage d'humidité

Comprend:
8706 Psychromètre numérique et
R9980 Ensemble de norme d'étalonnage d'humidité (33% et 75%)



Modèle	Description
8706	Psychromètre numérique
87P6	Sonde de température externe
R9933	Référence d'étalonnage d'humidité 33%
R9975	Référence d'étalonnage d'humidité 75%
R9980	Norme d'étalonnage d'humidité
CA-52A	Étui de transport souple
8706-KIT	Psychromètre avec norme d'étalonnage d'humidité
8706-NIST	Psychromètre numérique & NIST