



Thermohygromètre PCE-555



Avec calcul de la température du bulbe humide et du point de rosé

Ce thermohygromètre a été conçu pour mesurer rapidement la température et l'humidité de l'air. Il vous communiquera une information supplémentaire, comme le point de rosée (température du point de rosée) ainsi que la température du bulbe humide.

L'information du thermohygromètre permet par exemple de prévenir l'apparition de moisissures des aliments dans les entrepôts ou dans le secteur des transports. Cet appareil est aussi très utile dans le secteur de la construction pour déterminer la formation de la condensation sur les murs. Par ses dimensions compactes, ce thermohygromètre est particulièrement apte pour réaliser des mesures in situ.

- ✓ Temps de réponse rapide
- ✓ Calcul de la température du point de rosée
- ✓ Calcul de la température du bulbe humide
- ✓ Fonction : MIN et MAX
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Écran LCD avec rétro éclairage

Spécifications techniques

Température

Plage de mesure -30 ... +100 °C

Résolution 0,01 °C

Précision ±0,5 °C

Humidité relative

Plage de mesure 0 ... 100 % H.r.

Résolution 0,01 % H.r.

Précision ±3,5 % H.r.

Température du point de rosée

Plage de mesure +30 ... +100 °C / -22 ... +199 °F

Résolution 0,01 °C / 0,01 °F

Précision ±0,5 °C / ±0,9 °F

Température du bulbe humide

Plage de mesure 0 ... +80 °C / +32 ... +176 °F

Résolution 0,01 °C / 0,01 °F

Précision ±0,5 °C / ±0,9 °F

Autres spécifications

Unités °C / °F

Arrêt automatique Après 15 minutes d'inactivité

Température opérationnelle 0 ... +40 °C / < 80 % H.r.

Température de stockage -10 ... +60 °C / < 80% H.r.

Alimentation 1 x piles de 9 V, type 6F22

Dimensions 225 x 45 x 34 mm

Poids 170 g (avec la pile)

Contenu de livraison

1 x Thermohygromètre PCE-555

1 x Pile 9 V type 6F22

1 x Mallette de transport

1 x Manuel d'utilisation



Sous réserve de modifications