

F - THERMO-HYGROMETRE 93213

ROMUS

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de l'utiliser.

TIRER SUR LA LANGUETTE « REMOVE BEFORE USE » POUR ENCLANCHER LE CONTACT DE LA PILE AT ACTIVER LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DE MESURE.

FICHE TECHNIQUE

- Plage de mesure
 - Température : -10° à + 50°C
 - Humidité : de 20% à 90% d'humidité relative (HR)
- Exactitude
 - Température : +/- 1°C
 - Humidité : +/- 5% HR
- Résolution
 - Température : 1°C sur toute l'échelle
 - Humidité : 1% sur toute l'échelle
- Energie : Une pile lithium (CR2032) 3 V (incluse)

CARACTERISTIQUES

- . Affichage à semi-conducteurs Celcius ou Farenheit
- . Affichage double pour la température et l'humidité
- . Affichage grand format, facile à lire
- . Vaste gamme de mesure
- . Longue durée de vie avec une seule pile lithium
- . Support escamotable et modulable en hauteur permettant de placer l'appareil sur un bureau, une table ou une étagère
- . Accroche murale possible

REPLACEMENT DE LA PILE

1. Il faut changer la pile quand l'intensité de l'affichage commence à diminuer.
2. Enlever le couvercle du compartiment de la pile en dévissant la micro-vis et en soulevant le cache-pile. Enlever la pile usée et placer une pile neuve de type CR2032 / 3 Volts (ou équivalent - consulter un détaillant local) dans le compartiment. S'assurer que la pile est insérée en respectant les pôles.
3. Dans des conditions normales, le double affichage devrait apparaître immédiatement ; cependant, si la température ou l'humidité ne s'affichent pas, enlever la pile, puis la remettre en place. Ceci devrait faire réapparaître l'affichage.

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans pré- avis.

Garantie : 1 an au premier acquéreur.

POUR SE PREVALOIR DE LA GARANTIE, PRIERE D'APPORTER L'APPAREIL OU DE L'EXPEDIER **PORT PAYE** A VOTRE REVENDEUR, ACCOMPAGNE DE LA PREUVE D'ACHAT.

CONSEILS

L'humidité se mesure en pourcentage (%). **Le taux acceptable d'humidité se situe entre 40% et 60% d'humidité relative (H.R.).** Hors de cette fourchette, il est conseillé de compenser le manque ou l'excès d'humidité de l'air en utilisant un **HUMIDIFICATEUR** ou un **DESHUMIDIFICATEUR**.

