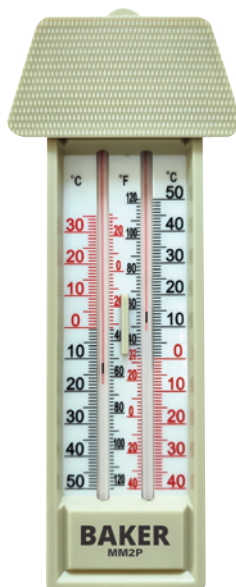


BAKER
INSTRUMENTS

1 YEAR
WARRANTY

Modèle **MM2P**

Thermomètre
max/min



Manuel d'utilisation

Caractéristiques

- La réinitialisation du bouton-poussoir libère les marqueurs de limite
- Le thermomètre enregistre les lectures les plus élevées et les plus basses depuis le dernier réglage
- Thermomètre sans mercure Permacolor

Un thermomètre max/min enregistre la température la plus basse et la plus élevée. Un tube en "U" retient l'alcool rouge. Alors que la température augmente, le liquide prend de l'expansion, forçant ainsi l'alcool rouge à monter vers l'échelle maximale. Lorsque la température descend, le liquide se contracte et le l'alcool rouge le suit pour redescendre vers l'échelle minimale. Les deux marqueurs noirs enregistrent les changements de température.

Spécifications

Plage de température: -40 à 50°C (-40 à 120°F)

Dimensions: 203.2 x 55.6 x 19.1mm (8 x 2.19 x 0.75")

Instructions

Les indicateurs sont retenus en position par un aimant à l'arrière du boîtier. Les températures max/min sont indiquées au-dessus des indicateurs. La température actuelle peut être lue en bas de chaque colonne d'alcool rouge.

Note: L'échelle pour le minimum est inversée avec les températures basses au-dessus des hautes. Appuyer le bouton au centre pour remettre à zéro les lectures max/min.

Des bulles d'air dans le capillaire disparaîtront si le thermomètre est placé sur une source de chaleur.

Si la colonne d'alcool rouge se sépare, le thermomètre doit être secoué pour réunir l'alcool rouge. Si l'un des indicateurs noirs du max/min disparaît appuyer sur le bouton durant le mouvement de secousse et il apparaîtra à nouveau.

Ne pas exposer le thermomètre à la lumière solaire directe.

Pour service, réparations ou étalonnage ainsi que pour de l'information sur ce produit ou tout autre produit Baker, communiquez avec Baker Instruments.