

Référence 053301

FR - Thermomètre maxima minima - Sans mercure / liquide écologique

Avec ce thermomètre, vous recevez la température la plus haute, la température la plus basse et la température momentanée.

On procède ainsi:

Retirez la bande aimantée. En pressant le bouton vous ramenez les deux indicateurs bleus sur la colonne transparente. (Remise de la température maximale et minimale). Après un certain laps de temps, vous pouvez contrôler les fluctuations de température en dessous des indicateurs bleus: sur la partie droite, la température la plus haute, sur la partie gauche, la température la plus basse. La température momentanée est indiquée en haut de la colonne.

Voici encore quelques recommandations:

Le tube capillaire est rempli d'une nouvelle liquide écologique. La colonne de liquide peut s'être divisée ou des bulles d'air s'être formées lors du transport. Il ne s'agit pas d'erreur de fabrication! Vous pouvez y remédier facile-

ment vous-même en mettant le thermomètre la tête en bas et en appuyant sur le bouton jusqu'à ce que les marques disparaissent. Retournez ensuite à nouveau le thermomètre et secouez-le une fois assez fort (comme un thermomètre médical en verre). Renouvelez l'opération si nécessaire. Appuyez sur le bouton pour que les marques

s'affichent à nouveau dans la colonne d'affichage. Si les marques devaient glisser dans le liquide clair, faites les retourner dans le liquide rouge avec un aimant (p. ex. avec la bande aimantée).

Évitez l'ensoleillement direct !

EN - Maximum-minimum-thermometer - Mercury free / environmental-friendly capillary filling

With this type of thermometer you get minimum, maximum and present temperatures at a glance.

And this is how to use it:

Remove the magnetic stripe. By pressing the button the two blue markers will move down to the transparent column (Reset of maximum and minimum values). This enables you - at any given moment - to take the reading of the previous changes in temperature from the bottom parts of the markers; the reading of the maximum value can be taken on the right, the minimum value on the left side of the scale. You will find the current temperature at the top of each column.

Some practical advice:

The capillary is filled with a new non-polluting liquid. It is possible that the liquid column becomes separated or form bubbles, e.g. during transport. This is no manufacturing error! You can eliminate this by turning around the thermometer and pressing the button until the markers disappear. Then turn again and shake once strongly (similar to a fever thermometer). Repeat if necessary. Press the button to move down the markers to the column. Should one of the blue markers slip in the clear liquid, put it back in the red liquid by using a magnet (e.g. the magnetic stripe).

Avoid direct sunshine !