



Gebrauchsanweisung

Thermometer für Höchst- und Tiefstwerte

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts.

Bevor Sie es verwenden, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

Achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise!

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für zukünftige Referenzen auf.

Anwendungsbereich und Vorteile des Geräts im Überblick:

- Innen- oder Außentemperaturanzeige
- Höchst- und Tiefstwerte
- Wetterbeständig
- Ohne Quecksilber, mit umweltfreundlicher Flüssigkeit gefüllt

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Anwendungsbereich bestimmt.
- Unbefugte Reparaturen, Änderungen oder Umbauten am Produkt sind verboten.
- Das Produkt ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Lassen Sie es nicht in Reichweite von Kindern.

Wichtige Informationen zur Produktsicherheit:

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen oder Erschütterungen aus.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel.

Gebrauch des Geräts:

- Die gemessene Temperatur kann im oberen Teil der transparenten Säule abgelesen werden.
- Die höchste Temperatur seit dem letzten Zurücksetzen wird am unteren Rand des blauen Markers auf der rechten Skala angezeigt.
- Die niedrigste Temperatur seit dem letzten Zurücksetzen wird am unteren Rand des blauen Markers auf der linken Skala angezeigt.
- Zurücksetzen: Drücken Sie die RESET-Taste, bis sich beide blauen Marker zur transparenten Säule hin bewegen.

Befestigung:

- Befestigen Sie das Thermometer mit einem Nagel an der Wand. Vermeiden Sie Heizkörper und direkte Sonneneinstrahlung.
-

Fehlerbehebung:

Die Säule ist mit einer patentierten, umweltfreundlichen Flüssigkeit gefüllt. Es kann vorkommen, dass die Flüssigkeitssäule unterbrochen ist oder Blasen bildet, beispielsweise während des Transports. Dies ist kein Herstellungsfehler!

Sie können dies beheben, indem Sie das Thermometer drehen und die Taste drücken, bis sich die Marker am oberen Ende der Skala befinden. Drehen Sie das Thermometer dann erneut und schütteln Sie es kräftig (ähnlich wie bei einem Glasthermometer). Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf. Drücken Sie die Taste, um die Marker in die Säule zu bewegen.

Falls einer der blauen Marker in die transparente Flüssigkeit gleitet, bringen Sie ihn mit einem Magneten zurück in die rote Flüssigkeit.