

Bedienungsanleitung Elektronisches Einstichthermometer mit Max.-Min.-Funktion Art.Nr. 30.1018

Mit diesem Einstichthermometer haben Sie ein elektronisches Präzisionsgerät zur Ermittlung der momentanen Temperatur sowie der Höchst- und Tiefsttemperatur gekauft.

Meßbereich: -40 °C bis +200 °C (-40 °F bis 392 °F)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis 122 °F)

Max. Meßfehler: +- 1°C (+- 1.8°F) bei -20°C bis +100°C (-4°F bis 212°F), ansonsten +- 2°C (+- 3.6°F)

Auflösung: 0,1°C (0.1°F)

Batterie. 1,5 V Knopfzelle

Abschaltfunktion: automatisch nach 10 Minuten

Bedienung:

1. Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze entgegen dem Uhrzeigersinn, entfernen Sie den Batterieunterbrechungstreifen und schließen Sie das Batteriefach wieder. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display ab. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
2. Das Display zeigt die momentan gemessene Temperatur an. Der Sensor befindet sich in der Sondenspitze. Mit der °C/°F-Taste können Sie zwischen °C und °F als Maßeinheit für die Temperatur wählen.
3. Drücken Sie die Mode-Taste im Normalmodus, wird die gemessene Temperatur festgehalten (Anzeige HOLD).
4. Durch erneutes Drücken der Mode-Taste erscheint die maximale Temperatur seit der letzten Rückstellung (Anzeige MAX).
5. Drücken Sie noch einmal die Mode-Taste, erscheint die minimale Temperatur seit der letzten Rückstellung (Anzeige MIN).
6. Mit einem weiteren Mode-Tastendruck kehren Sie zurück in den Normalmodus.
7. Zur Löschung der gespeicherten maximalen und minimalen Werte halten Sie die Mode-Taste für 3 Sekunden im entsprechenden Modus gedrückt, während MAX bzw. MIN angezeigt wird (Anzeige ---). Mit der Mode-Taste kehren Sie zurück in den Normalmodus.

Achtung: Verbrauchte Batterien gehören in den Sondermüll!

Fehlerquelle: Vor Reklamation Batterie austauschen!

Bei unsachgemäßer Behandlung bzw. Öffnen des Geräts übernehmen wir keine Garantie.

Operating instructions electronic probe thermometer **with max.-min.-function art.no. 30.1018**

With this probe thermometer you have bought an electronic precision device for measuring the current temperature as well as the maximum and minimum temperature.

measuring range: -40 °C to +200 °C (-40 °F to 392 °F)

operating temperature: -20 °C to +50 °C (-4 °F to 122 °F)

precision: +/- 1 °C (+/- 1.8 °F) from -20°C to + 100°C (-4°F to 212°F), +/- 2°C (+/- 3.6°F) otherwise

resolution: 0.1°C (0.1 °F)

battery 1.5 V button cell

auto switching-off

function: after 10 minutes

Use:

1. Open the battery cover with a coin in an anti-clockwise direction, remove the battery stripe and replace the cover. Remove the protection foil of the display. The thermometer is now ready for use.
2. The display shows the currently measured temperature. The sensor is located in the point of the probe. The temperature unit can be changed from °C to °F by the °C/°F-key.
3. Press the MODE-key once in normal mode and the hold-function is activated (indicated by HOLD).
4. Press the MODE-key again and the maximum temperature is shown since the last reset (indicated by MAX).
5. Press the MODE-key again and the minimum temperature is shown since the last reset (indicated by MIN).
6. Press the MODE-key again to return to normal mode.
7. To clear the maximum and minimum memory, press and hold the MODE-key for 3 seconds in the corresponding mode while MAX or MIN is displayed (indicated by ---). Press the MODE-key again to return to normal mode.

Attention: Used batteries have to be put in the specially reserved collecting receptacles.

Source of error: Please change the battery before complaining.

No guarantee if the instrument is handled or opened improperly.