

Checktemp

Checktemp 1

Temperatur-Tester

Sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen, daß Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben, und sind überzeugt, daß das Gerät Ihren Erwartungen voll und ganz gerecht wird.

Die Temperatur-Tester sind sehr einfach in der Anwendung. Wir empfehlen Ihnen jedoch, diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch der Geräte sorgfältig zu lesen.

**CE-Richtlinien EN 50081-1 und
EN 50082-1 konform**

Wir übernehmen die Material- und Herstellergarantie für einen Zeitraum von 1 Jahr. Sollte während dieser Frist eine Reparatur oder ein Ersatz erforderlich werden, dann senden Sie bitte das Gerät portofrei, unter Beschreibung der Fehlfunktion und mit Angabe der Artikel-, Seriennummer und des Einkaufsdatums, an Ihren Händler oder an unsere Niederlassung zurück:

HANNA instruments Deutschland GmbH

Lazarus-Mannheimer-Straße 2-6

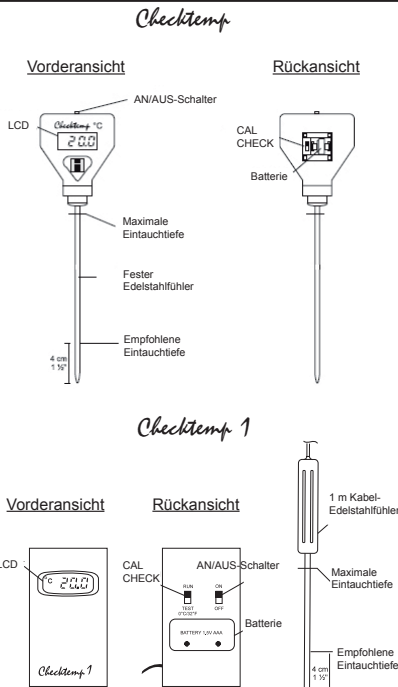
77694 Kehl am Rhein

Tel.: 0 78 51 91 29 0

Falls der Defekt nicht auf einen Unfall, einen Mißbrauch oder eine mangelnde Wartung des Kunden zurückzuführen ist, wird die Reparatur bzw. der Ersatz kostenlos übernommen.



www.hanna-de.com



TECHNISCHE DATEN:

Meßbereich

Checktemp C -50,0 bis 150,0°C

Checktemp 1 C -50,0 bis 150,0°C

Auflösung

Checktemp 1 C 0,1°C

Checktemp 1 C 0,1°C

Genauigkeit (@20°C)

Checktemp C ±0,3°C (-20 bis 90°C)
±0,5°C (außerhalb)

Checktemp 1 C ±0,3°C (-20 bis 90°C)
±0,5°C (außerhalb)

Umgebungsbedingungen 0 bis 50°C;

95% RH max.

Batterie 1 x 1,5 V

Batterie- ca. 3000

lebensdauer Betriebsstunden

Abmessungen

Checktemp C 66 x 50 x 25 mm

Checktemp 1 C 106 x 58 x 19 mm

Gewicht

Checktemp C 50 g

Checktemp 1 C 80 g

Fühler

Checktemp C Edelstahl, fest
L 105 mm, Ø 3 mm

Checktemp 1 C Edelstahl, 1 m Kabel
L 160 mm, Ø 3 mm

Checktemp

Checktemp 1

Temperatur-Tester

BEDIENUNG:

- Tester anschalten.
- Den Temperaturfühler ca. 4 cm tief in die Meßlösung eintauchen.
- Den Handgriff bitte nie in die Lösung eintauchen.
- *Checktemp 1*: Bitte nie am Fühler reißen oder schwere Gegenstände auf das Kabel legen. Falls das Kabel beschädigt ist, muß das ganze Meßgerät ersetzt werden.
- Warten Sie, bis sich die Anzeige stabilisiert hat. Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch immer aus.
- Eine unstabile oder blasse Anzeige könnte auf eine schwache Batterie zurückzuführen sein.

CAL CHECK FUNKTION:

Den CAL CHECK Schalter nach

unten drücken. In der Anzeige müssen die Werte $0,0^{\circ}\text{C} \pm 0,3^{\circ}\text{C}$ erscheinen. Falls dies nicht der Fall ist, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Ihre Handelsniederlassung für eine Neukalibrierung. Drücken Sie den CAL CHECK Schalter wieder nach oben. Das Gerät befindet sich nun wieder im Meßmodus.

BATTERIEWECHSEL:

Wenn das Gerät sich nicht einschalten läßt oder die Anzeige blass ist, müssen Sie die Batterie wechseln. An der Geräterückseite die zwei Schrauben aufschrauben, den Batteriefachdeckel entfernen und die Batterie auswechseln. Achten Sie dabei auf die Polarität. Batteriefachdeckel auflegen und anschrauben.

ENTSORGUNGSHINWEIS:

Dieses Gerät gehört am Ende seiner Lebensdauer nicht in die Mülltonne, sondern ist bei einer Sammelstelle des öRE (öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger) abzugeben. Erfragen Sie den Ort der nächstliegenden Sammelstelle bei Ihrer Stadt oder Gemeinde! Altbatterien sind ebenfalls umweltgerecht zu entsorgen

WEITERE INFORMATIONEN

Bevor Sie dieses Gerät einsetzen, prüfen Sie bitte, ob Sie nicht in einer aggressiven Umgebung damit arbeiten.

Unter Umständen kann dieses Gerät zu Interferenzen bei Radios und Fernsehern führen.

Um einen Elektroschock zu vermeiden, benutzen Sie bitte dieses Gerät nicht unter Bedingungen, wo die Spannung 24 Volt (Wechselstrom) oder 60 V (Gleichstrom) übersteigt.

Nicht in der Mikrowelle verwenden.

Um einen Elektroschock zu vermeiden, kann der Anwender einen ESD-Armreif tragen.

Jede vom Anwender durchgeführte Änderung am Produkt, kann zu einer Veränderung der EMV führen.