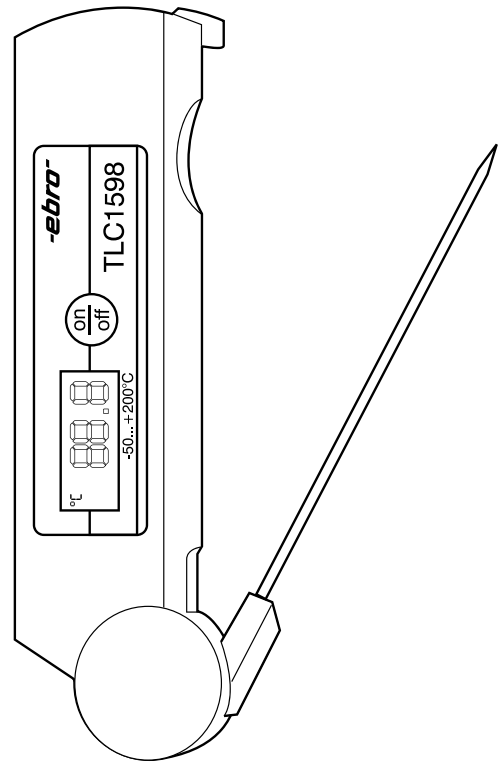


## TLC 1598 Gebruiksaanwijzing



### 1. Algemeen

De thermometer is voorzien van een wegklapbare r.v.s. voeler en bij uitstek geschikt voor gebruik in de voedingssector voor insteekmetingen in vlees, fruit, deeg etc., en dompelmetingen in vloeistof zoals koffie, soep, water etc. Beschermklasse: IP54

### 2. In- en uitschakelen

Met de ON/OFF-toets wordt het instrument in- of uitgeschakeld. Na  $\pm 2$  uur schakelt het automatisch uit.

### 3. Zelftest

Na het inschakelen voert het instrument een zelftest uit. Ca. 2 sec. lang zijn alle segmenten van het display zichtbaar. Na de segmenttest volgt een interne kalibratietest. Als de testwaarde  $38,8 (\pm 0,1)$  verschijnt is deze kalibratie in orde. Na de test verschijnt de nu gemeten temperatuur met het °C-teken. Het instrument is nu klaar voor gebruik.

### 4. Batterij

De batterij gaat ca. 4 jaar mee en is niet zelf te vervangen. De leverancier monteert een nieuwe batterij, en zorgt voor een verantwoorde verwerking van de oude.

### 5. Let op

Het instrument mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 60°C of lager dan -10°C.

### 6. Garantievoorwaarden

Gegarandeerd zijn alle gebreken die zich binnen 24 maanden na leveringsdatum voordoen en die aantoonbaar zijn veroorzaakt door materiaal- of fabricagefouten. Aan ons is de keuze het gebrek te verhelpen door reparatie of vervanging. Elke overige aansprakelijkheid, in het bijzonder die voor gevolgschade, wordt nadrukkelijk uitgesloten. Reparatie of vervanging verlengt de garantietijd niet. Dit geldt zowel voor complete instrumenten als voor vervangen onderdelen. De garantie vervalt wanneer door de klant of door derden reparaties zijn uitgevoerd of veranderingen aan ons product zijn aangebracht. Ook zijn wij niet aansprakelijk voor schade ontstaan door foutief of onoordeelkundig gebruik of voor schade ontstaan door geweld van buitenaf. Alleen aangemelde en franco toegezonden zendingen kunnen in behandeling worden genomen. Reparaties die niet onder de garantie vallen moeten wij berekenen.

## 926.002 DIGITAL THERMOMETER - MANUAL

Afwikkelen van schade, onder garantie of niet, geschiedt in de fabriek.

### 7. Meettips

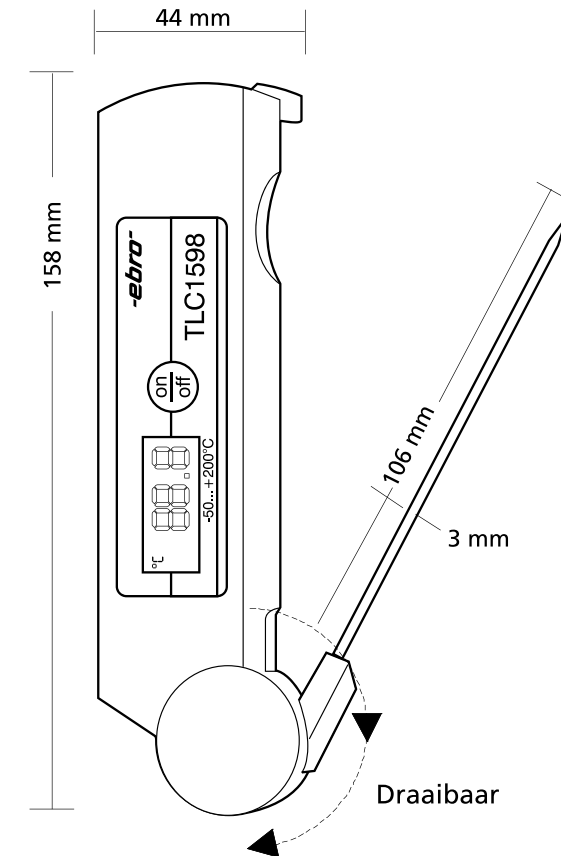
- Het instrument meet alleen aan de voelertip
- Steek de voeler min. 3 cm in het te meten medium
- Meten van oppervlakken met een puntvoeler is onmogelijk
- Controleer de vriezer met behulp van een flesje met alcohol
- Voorkom kruisbesmetting, gebruik voelerreinigingsdoekjes.

### 8. Accessoires

Alcoholflesje, logboekje, voelerreinigingsdoekjes, verzendkoker voor ijkservice.

### 9. Let op!

Het meetbereik van de voeler is -50° ... 200°C. De behuizing mag echter niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 60°C of lager dan -10°C. Leg de thermometer dus niet op een warm of heet oppervlak en laat hem niet in de vriezer achter. Behandel het instrument met zorg voor een lange levensduur.



## CE Conformiteitverklaring

Ebro verklaart hierbij dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, overeenkomt met de volgende eigenschappen.

Beschrijving:  
Thermometer

Type:  
TLC 1598

__EN 55011/1991	Radiated emission
__EN 50082-1/1992	Electromagnetic compatibility
__IEC 1000-4-2	Electrostatic discharge

Keuringsstation:  
TUV Rheinland  
Product Safety GmbH  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

**-ebro-**

Wolfgang Klün  
Directeur



ebro Electronic GmbH&Co. KG – Peringerstrasse 10 D-85055 Ingolstadt