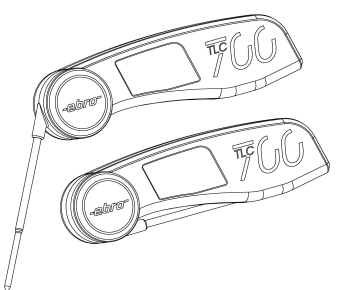
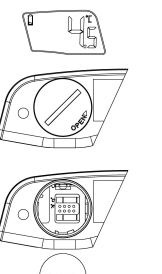


-ebro-
a xylem brand
TLC 700

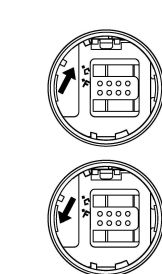


-ebro-
a xylem brand
TLC 700

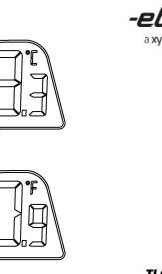
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso



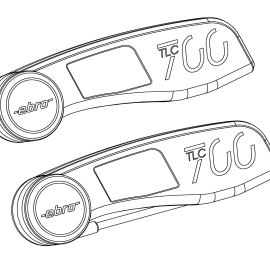
-ebro-
a xylem brand
TLC 700



-ebro-
a xylem brand
TLC 700

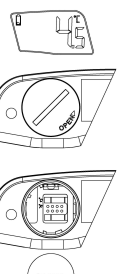


-ebro-
a xylem brand
TLC 700



-ebro-
a xylem brand
TLC 700

Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso



-ebro-
a xylem brand
TLC 700

TLC700 - Termometro digitale a sonda

(I)

Vi ringraziamo per aver scelto l'apparecchio della ebro Electronic GmbH.

1. Prima di utilizzare l'apparecchio

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- Avrete così modo di familiarizzare con il vostro nuovo apparecchio, di scoprire tutte le funzioni e le componenti di apprendere importanti dettagli sulla sua messa in funzione, di acquisire dimestichezza nel suo utilizzo e di usufruire di alcuni validi consigli da seguire in caso di guasti.
- Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il dispositivo e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti del consumatore che vi spettano per legge. Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso.
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso!

2. Tutte le applicazioni e tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio

- Termometro tascabile con sonda pieghevole
- Sonda 60 mm
- Protezione da spruzzi d'acqua IP 65
- Misurazione della temperatura di sostanze liquide, pastose e semisolide, si può usare a casa, al lavoro e per l'hobby, anche per alimenti (in conformità HACCP ed EN 13485)

3. Per la vostra sicurezza

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate del dispositivo.
- Questo apparecchio non è adatto a dimostrazioni pubbliche ma è destinato esclusivamente ad un uso privato.

Avvertenza! Pericolo di lesioni:

- Tenere il dispositivo e la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Maneggiare con attenzione il dispositivo. Tenere sempre la sonda aga nel cappuccio protettivo.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricaricarle. Pericolo di esplosione!
- L'ingombro delle batterie può costituire un pericolo mortale. Nel caso in cui venga ingerita una batteria, bisogna richiedere immediatamente l'intervento medico.
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Sostituirle quanto prima le batterie quasi scarse, in modo da evitare che si scarchino completamente.
- Quando si maneggiano batterie esaurite indossare sempre guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.

Avvertenze sulla sicurezza del prodotto!

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.
- Solo il sensore è resistente alle alte temperature fino a 220°C.
- Non tenere mai il sensore direttamente sopra la fiamma.
- Non immergere l'indicatore in acqua: l'unidità può penetrare e causare errori di funzionamento. Non adatto per lavastoviglie.

4. Messa in funzione

- Rimuovere il vano batteria ruotando il coperchio con una moneta verso sinistra e togliere la striscia d'interruzione dalla batteria. Richiudete il coperchio del vano batteria.
- Rimuovere il foglio protettivo del display.
- Aprire la sonda.
- L'apparecchio si accende automaticamente con un angolo di 45°.
- L'apparecchio è pronto per l'uso.
- Il sensore si trova nella punta della sonda. Per misurare la temperatura, inserire la sonda nell'oggetto per almeno 2 cm di profondità.
- La sonda ha un angolo di 180°.
- In caso di mancato utilizzo, il dispositivo si spegne dopo circa 30 minuti, se la sonda non è piegata. Per attivare l'apparecchio, ripiegare per 4 secondi e riaprire la sonda. L'apparecchio è pronto per l'uso.

5. Display della temperatura

- Con il tasto °C/F si trovano nel vano batteria è possibile scegliere fra la visualizzazione della temperatura in °C o °F.

TLC700 - Termometro digitale a sonda

(I)

- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o abrasivi.
- Rimuovere la batteria, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.
- Collocare il dispositivo in un luogo asciutto.

7. Sostituzione della batteria

- Rimuovere il vano batteria ruotando il coperchio con una moneta verso sinistra e inserire una batteria nuova (CR2032) (polo + verso l'alto)
- Richiudere il vano batteria ruotando il coperchio con una moneta verso destra.

8. Guasti

- | Problema | Risoluzione del problema |
|--------------------------|---|
| Nessuna indicazione | - Aspire la sonda (piegare prima)
- Inserire la batteria (polo + verso l'alto)
- Sostituire la batteria |
| Indicazione non corretta | - Controllare la sede del sensore
- Sostituire la batteria |

- Qualora il vostro apparecchio continui a non funzionare nonostante queste procedure, rivolgetevi al rivenditore presso il quale lo avete acquistato.

9. Smaltimento

- Questo prodotto è stato realizzato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

- È assolutamente vietato gettare le batterie (ricaricabili e non) tra i rifiuti domestici. In qualità di consumatori, siete tenuti per legge a consegnare le batterie usate al negoziante o ad altri enti preposti al riciclaggio in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di un smaltimento ecologico. Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb= piombo.

- Questo apparecchio è etichettato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico.

10. Dati tecnici

Campo di misura Temperatura:	-30°C ... +220°C / -22°F ... +428°F
Precisione:	±0,5°C @ -30°C ... +100°C, altrimenti ±3,0%
Risoluzione:	0,1°C
Temperatura di esercizio:	-25°C ... +50°C / -13°F ... +122°F
Norme:	EN13485
Tipo di protezione:	IP65
Alimentazione:	1x Pila a bottone CR2032
Dimensioni esterne:	118 x 33 x 15mm
Peso:	41,2 g (inclusa batteria)

Questo prodotto soddisfa le linee guida previste dalla norma EN 13485.

- | | |
|---|------------------------------|
| Idoneità: | S. T (Stoccaggio, Trasporto) |
| Ambiente: | E |
| Classe di precisione: | 0,5 |
| Campo di misurazione: | -0,30°C ... +220°C |
| Conformemente alla normativa EN 13485, il controllo e la taratura dello strumento di misura dovrebbero essere effettuati regolarmente secondo i termini della EN 13486 (Raccomandato: annualmente). | |

4. Inbedrijfstellung

- Open het batterijvak door het deksel met behulp van een muntstuk naar links draaien en verwijder de isolatiestrook van de batterij. Sluit het batterijvak weer.
- Trek de beschermfolie van de display af.
- Klap de sonde open.
- Het apparaat wordt automatisch ingeschakeld bij een hoek van 45°.
- De sensor bevindt zich in het sondepunkt. Voor het meten van de temperatuur, plaatst u de sonde minstens 2 cm diep in het object.
- De sonde heeft een totale hoek van 180°.
- Schakelt het apparaat uit door opnieuw de sonde dicht te klappen.
- Het apparaat schakelt zich na 30 minuten ook in uitgeklapte toestand automatisch uit als het niet wordt gebruikt. Voor het activeren van het apparaat, moet men opnieuw de sonde dicht (4 seconden) en open klappen. Het apparaat is nu weer bedrijfsklaar.

5. Indicazione temperatura

- Con la tecla °C/F si trovano nel vano batteria è possibile scegliere fra la visualizzazione della temperatura in °C o °F.

6. Cura e manutenzione

- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o abrasivi.

7. Schoonmaken en onderhoud

- Mak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!

8. Batterijwissel

- Open het batterijvak door het deksel met behulp van een muntstuk naar links draaien en leg er een nieuwe batterij CR 2032 in (+pool naar boven).

9. Storingswijzer

- | Probleem | Oplossing |
|-----------------------|---|
| Geen display | - Sonde openklappen (eerst dichtklappen)
- Batterij met de juiste polificering plaatsen (+pool naar boven)
- Batterij vervangen |
| Geen correcte display | - Controleer of de meetvoeler goed zit
- Batterij vervangen |

10. Technische gegevens

Meetbereik Temperatuur:

-30°C ... +220°C / -22°F ... +428°F

Precisie:

±0,5°C @ -30°C ... +100°C, voor de rest ±3,0%

Resolutie:

0,1°C

Bedrijfstemperatuur:

-25°C ... +50°C / -13°F ... +122°F

Normen:

EN13485

Beschermingsklasse:

IP65

Spanningsvoorziening:

Batterij 1x knoopcel CR2032

Afmetingen behuizing:

118 x 33 x 15mm

Gewicht:

41,2 g (inclusa batterij)

Belangrijke informatie over de produktveiligheid!

3. Para su seguridad

- El producto solo es adecuado para el ámbito de aplicación descrito anteriormente. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.

4. Para su seguridad

- Este producto no está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.

5. Para su seguridad

- Este producto no está indicado para fines médicos ni para información pública, sino que está destinado únicamente para uso privado.

6. Averías

7. Cambio de la pila

- Abra el compartimento de la pila, girando la tapa con la ayuda de una moneda a la izquierda y introduzca una pila nueva (CR 2032, polo "+" hacia arriba).

8. Averías

9. Eliminación

- Este producto ha sido fabricado con materiales y componentes de máxima calidad que pueden ser reciclados y reutilizados.

TLC700 - Digitale Insteekthermometer

(NL)

De este modo se familiarizara con su nuevo dispositivo, conocerá todas las funciones y componentes así como información relevante para la puesta de funcionamiento del manejo del dispositivo y recibira consejos sobre cómo actuar en caso de avería.

6. Schoonmaken en onderhoud

- Mak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!

7. Batterijwissel

- Open het batterijvak door het deksel met behulp van een muntstuk naar links draaien en leg er een nieuwe batterij CR 2032 in (+pool naar boven).

8. Storingswijzer

- ||
||
||