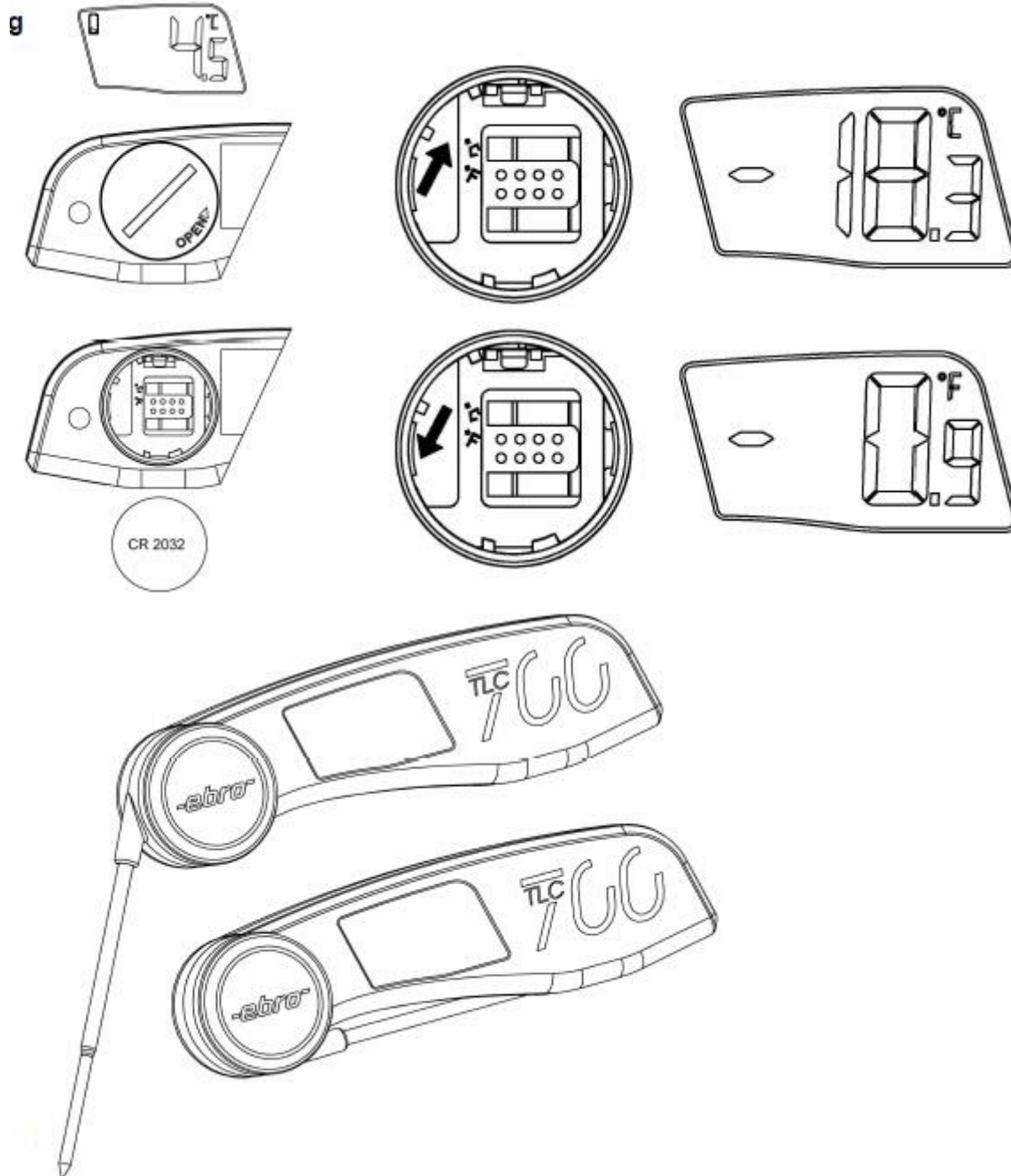


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 425871

**Termometr kuchenny do żywności ebro
TLC 700 1340-5735, -30 do +220 °C**





1. Przed użyciem

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
 - Te informacje pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, poznać ważne szczegóły dotyczące jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.
 - Postępowanie zgodnie z instrukcją obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utracie ustawowych uprawnień wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.
 - Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Zachowaj niniejszą instrukcję, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

2. Obszar działania i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Rozkładany termometr w kieszonkowym rozmiarze
- Sonda 60mm
- Bryzgoszczelny IP65
- Automatyczne wyłączenie

Pomiar temperatury cieczy, past i materiałów półstałych do użytku domowego, biznesowego i hobbystycznego, również do kontroli żywności zgodnie z HACCP i EN13485.

3. Dla twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego powyżej. Produktu należy używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione. Produkt nie jest przeznaczony do użytku medycznego ani do informacji publicznej, lecz jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Ostrożność!

Ryzyko zranienia:

- Trzymaj instrument i baterię poza zasięgiem dzieci.
- Zachowaj ostrożność podczas używania sondy. Zawsze przechowuj instrument złożony.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować ponownie. Ryzyko wybuchu!
- Baterie mogą być śmiertelne w przypadku połknięcia. Jeśli bateria została połknięta, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Baterie o niskim poziomie naładowania należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek z baterii.

- Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić rękawice ochronne i okulary odporne na chemikalia.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Tylko sonda jest odporna na temperaturę do 220°C.
- Nigdy nie umieszczaj sondy bezpośrednio nad ogniem. Nie zanurzaj urządzenia wyświetlającego w wodzie. Woda może wnikać i spowodować awarię. Nie nadaje się do zmywarki.

4. Pierwsze kroki

- Otwórz komorę baterii, obracając pokrywę w lewo za pomocą monety i zdejmij pasek izolacyjny. Ponownie zamknij komorę baterii.
- Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Rozłóż sondę.
- Wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na około kilka sekund.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Czujnik znajduje się w czubku sondy. Aby zmierzyć temperaturę, włóż sondę w przedmiot na głębokość co najmniej 2 cm.
- Sonda ma całkowity kąt 180°.
- Wyłącz instrument ponownie składając sondę. Gdy urządzenie nie jest używane, automatycznie wyłączy się po 30 minutach, również w stanie rozłożonym. Aby ponownie aktywować instrument, złóż sondę na 4 sekundy i ponownie ją rozłóż. Urządzenie jest gotowe do użycia.

5. Wskazanie temperatury

- Naciśnij przycisk °C/°F znajdujący się wewnątrz komory baterii, aby zmienić pomiędzy °C (Celsjusz) lub °F (Fahrenheit) jako jednostka temperatury.

6. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyścić miękką wilgotną ściereczką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas.
- Przechowuj instrument w suchym miejscu. Włóż nową baterię CR2032 (+ biegun powyżej). Zamknij komorę baterii, obracając pokrywę w prawo za pomocą monety.

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak elementów na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> – Rozłóż sondę (pierwsze złożenie) – Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa (biegun + powyżej) – Wymień baterię
Błędne wskazania na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> – Sprawdź położenie sondy – Wymień baterię

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się z dostawcą, od którego je kupiłeś.

9. Utylizacja odpadów

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.

Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów do odpadów domowych. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do sklepu detalicznego lub do odpowiednich miejsc zbiórki, zgodnie z krajowymi lub lokalnymi przepisami, w celu ochrony środowiska.

Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd=kadm,
Hg=rtęć, Pb=ołów

To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Proszę nie wyrzucać tego instrumentu wraz z odpadami domowymi. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu utylizacji przyjaznej dla środowiska.



10. Specyfikacje

Zakres pomiarowy temp.....	-30°C ... +220°C / -22°F ... +428°F
Dokładność.....	±0,5°C przy -30°C ... +100°C, poza tym ±3,0%
Podziałka.....	0,1°C
Temperatura robocza.....	-25°C ... +50°C / -13°F ... +122°F
Normy.....	EN13485
Stopień ochrony.....	IP65
Pobór mocy.....	Bateria guzikowa 1x CR2032
Wymiary.....	118x33x15mm
Waga.....	41,2 g (z baterią)

Ten produkt spełnia wytyczne zgodnie z normą EN 13485.

Przydatność: S, T (przechowywanie, transport)

Lokalizacja: E

Klasa dokładności: 0,5

Zakres pomiarowy: -30°C ... +220°C

Zgodnie z normą EN 13485 przyrząd ten podlega regularnym kontrolom zgodnie z normą EN 13486 (zalecenie: raz w roku)

Informacje dotyczące utylizacji**a)Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>