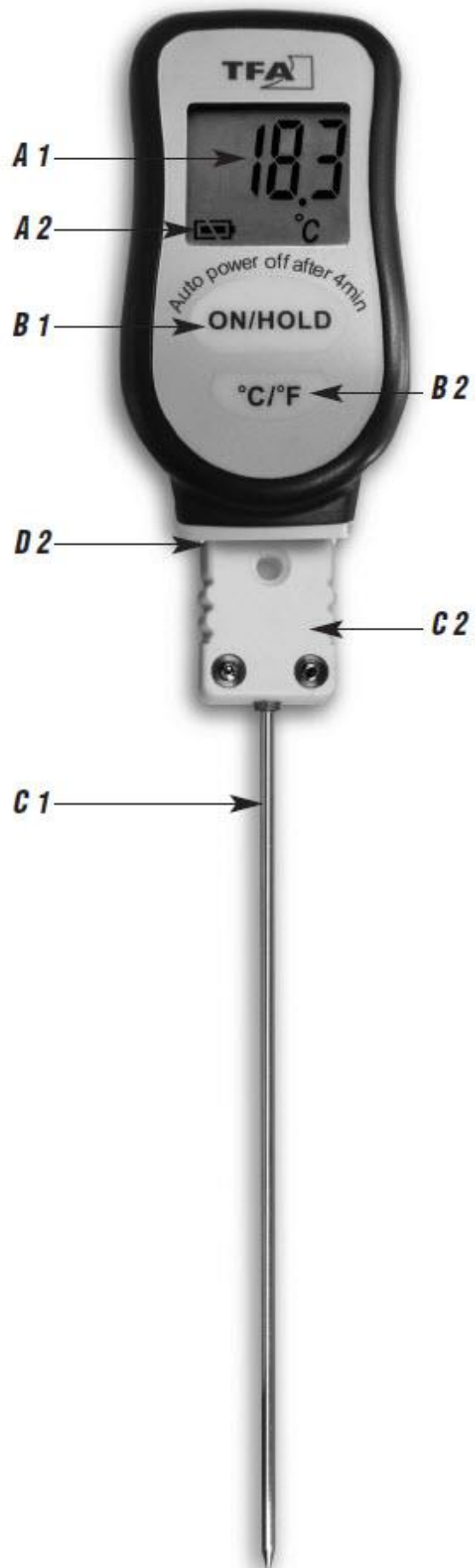


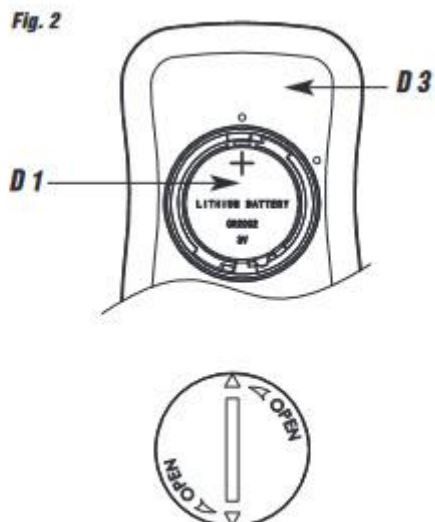
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2888628

**Termometr kuchenny do żywności TFA
Dostmann, -20 do 300 °C**







1. Przed użyciem tego produktu

- Upewnij się, że dokładnie przeczytałeś instrukcję obsługi.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- Nie bierzemy również odpowiedzialności za nieprawidłowe odczyty ani za wynikające z nich konsekwencje.
- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Zawartość dostawy

- Urządzenie pomiarowe z termoparą
- Sonda ze stali nierdzewnej (nr kat. 30.3535)
- Bateria 1x CR2032
- Instrukcja obsługi

3. Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Termopara z sondą ze stali nierdzewnej 100 mm (typ K, klasa 1)
- Bardzo cienka sonda igłowa (1,6 mm)
- Bardzo szybki pomiar (czas T90 ok. 2 sek.)
- Idealny do żywności, płynów i zastosowań laboratoryjnych
- Wyświetlacz zabezpieczony przed strumieniami wody (norma IP 65)
- Automatyczne wyłączenie
- °C/°F odwracalne
- Z tyłem magnetycznym

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanych powyżej. Należy go używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.
- Ten produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych.



Ostrożność!

Ryzyko zranienia!

- Podczas dotykania gorącej sondy, na przykład podczas lub po gotowaniu, należy nosić rękawice ochronne odporne na ciepło. Ryzyko poparzenia!
- Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się ze spiczastą sondą.
- Trzymaj to urządzenie i baterię poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i śmierć w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostała się do organizmu, natychmiast zasięgnij pomocy lekarskiej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ponownie ładować. Ryzyko eksplozji!
- Słabe baterie należy wymienić tak szybko, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu natychmiast przepłukać skażone miejsca wodą i zasięgnąć porady lekarza.

**Ważna informacja
o bezpieczeństwie produktu!**

- Nie narażaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji i wstrząsów.
- Nie używaj urządzenia w kuchenke mikrofalowej, piekarniku ani na grillu.
- Wyświetlacz może pracować wyłącznie w zakresie temperatur od 0°C...50°C.
- Tylko sonda jest odporna na temperaturę do 300°C.
- Nigdy nie trzymaj sondy bezpośrednio nad ogniem.
- Nie zanurzać wyświetlacza i złącza w wodzie. Woda może przedostać się do wnętrza urządzenia i spowodować nieprawidłowe działanie. Nie nadaje się do zmywarki.
- Nie zginaj sondy!

5. Elementy**5.1 Wyświetlacz (ryc. 1)**

A 1: Rzeczywista temperatura

A 2: Symbol baterii

5.2 Przyciski (ryc. 1)

B 1: Przycisk WŁ./TRZYMAJ

B 2: Przycisk °C/°F

5.3 Sonda (ryc. 1)

C 1: Sonda wprowadzająca

C 2: Złącze sondy

5.4 Obudowa (rys. 1+2)

D 1: Komora baterii

D2: Gniazdo

D 3: Magnes

6. Rozpoczęcie pracy i użytkowanie

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza.
- Podłącz złącze sondy do gniazda. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Aby zmierzyć temperaturę, należy wsunąć sondę na głębokość co najmniej 2 cm w obiekt.
- Naciśnij przycisk WŁ./TRZYMAJ.
- Widoczna jest aktualna temperatura.
- Aby włączyć funkcję wstrzymania, naciśnij przycisk ON/HOLD.
- Na wyświetlaczu pojawi się HOLD. Rzeczywista zmierzona temperatura pozostaje na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk °C/°F w trybie HOLD, aby zmienić jednostkę temperatury pomiędzy °C (Celsjusz) lub °F (Fahrenheit).
- W trybie HOLD urządzenie wyłączy się automatycznie po 15 sekundach.
- Aby wyłączyć funkcję HOLD, naciśnij ponownie przycisk ON/HOLD.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie po ok. 4 minuty.
- Użyj magnesu zintegrowanego z tyłu urządzenia, aby umieścić je na metalowych powierzchniach.

7. Pielęgnacja i konserwacja

- Urządzenie czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków szorujących.
- Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.
- Jeśli do gniazda urządzenia dostanie się woda lub para, może to mieć wpływ na kontakt z sondą. Przed podłączeniem sondy do instrumentu osusz złącze sondy szmatką.

7.1 Wymiana baterii

- Symbol baterii jest stale wyświetlany na wyświetlaczu.



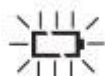
Bateria w porządku

→ Możliwe są pomiary.



Słaba bateria

→ Proszę wymienić baterię. Pomiary są nadal możliwe.



Pusta bateria

→ Pomiary nie są już możliwe.

- Przed wymianą baterii upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Otwórz komorę baterii, obracając pokrywę w lewo za pomocą monety i włóż nową baterię CR 2032 (+biegun powyżej).
- Zamknij komorę baterii, obracając pokrywę w prawo.

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak elementów na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk ON/HOLD, aby wyłączyć urządzenie → Upewnij się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa (+biegun powyżej) → Zmień baterię
ER1	→ Temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C lub wyższa niż 50°C
ER2	→ Duże zmiany temperatury w krótkim czasie
ER3	<ul style="list-style-type: none"> → Wyjmij baterię (upewnij się, że urządzenie jest wyłączone) → Zalecany czas oczekiwania: co najmniej 60 sekund
Wyświetlacz pokazuje „Hi/Lo”	<ul style="list-style-type: none"> → Zmierzona temperatura jest poza zakresem pomiarowym → Podłącz sondę → Sprawdź styk złącza sondy z gniazdem, w razie potrzeby osusz
Nieprawidłowe wskazanie	<ul style="list-style-type: none"> → Sprawdź styk pomiędzy złączem sondy a gniazdem → Sprawdź położenie czujnika → Zmień baterię

Ten produkt i jego opakowanie zostały wyprodukowane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które nadają się do recyklingu i ponownego wykorzystania. Zmniejsza to ilość odpadów i chroni środowisko. Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, korzystając z przygotowanych systemów zbiórki.

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).

Ogranicz wytwarzanie odpadów z baterii, stosując baterie o dłuższej żywotności lub odpowiednie akumulatory. Unikaj zaśmiecania

środowiska i nie pozostawiaj baterii lub zawierających baterie urządzeń elektrycznych

i urządzenia elektroniczne leżące beztrosko. Oddzielna kolekcja

oraz recykling baterii i akumulatorów wnoszą istotny wkład w ograniczanie wpływu na środowisko i unikanie zagrożeń dla zdrowia.

**OSTRZEŻENIE!**

Szkody dla środowiska i zdrowia spowodowane nieprawidłową utylizacją baterii!

**OSTRZEŻENIE!**

Baterie zawierające lit mogą eksplodować!

- Baterie i akumulatory zawierające lit (Li=lit) stwarzają wysokie ryzyko pożaru i eksplozji na skutek wysokiej temperatury lub uszkodzeń mechanicznych, co może mieć poważne konsekwencje dla ludzi i środowiska. Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłową utylizację.

10. Dane techniczne

Czujnik termopary

Zakres pomiarowy temperatura.....	-20°C...300°C / -4...+572°F
Dokładność.....	±0,8°C ...20...80°C, w pozostałych przypadkach ±1,5°C
Rozdzielczość.....	0,1°C
Wymiary.....	132 x 16 x 7 mm
Waga.....	7 g (tylko urządzenie)

Urządzenie do pomiaru termopary

Środowisko pracy.....	0°C...50°C / 32°F...122°F
Stopień ochrony.....	IP 65
Pobór mocy.....	1 x bateria pastylkowa CR2032
Wymiary.....	42 x 20 x 78 mm
Waga.....	49 g (tylko urządzenie)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG,
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Niemcy

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody firmy TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje na temat tego produktu można znaleźć w serwisie można znaleźć na naszej stronie głównej, po prostu wpisując numer produktu w polu wyszukiwania.

www.tfa-dostmann.de

<http://www.conrad.pl>