

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

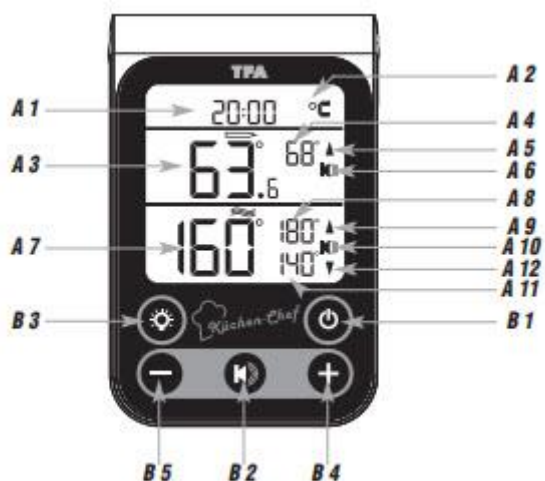
**Nr produktu 002001853**

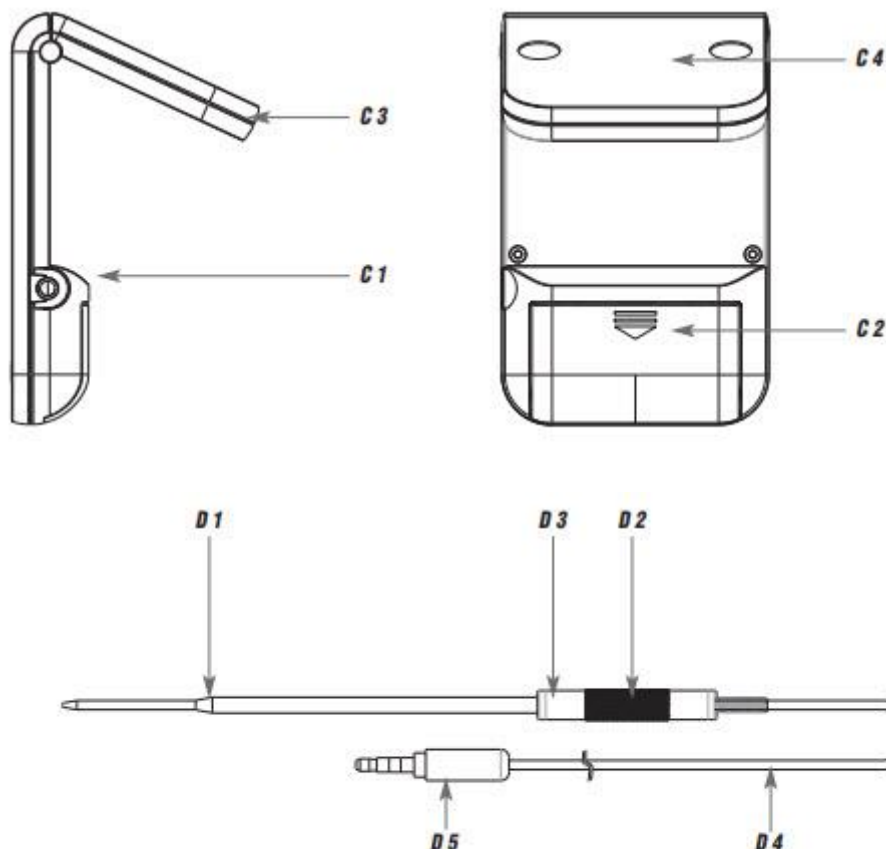
**Termometr grillowy TFA Dostmann  
14.1512.01 KÜCHEN-CHEF czarny**





**Kat. Nr. 14.1512**





### 1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi. Informacje te pomogą zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, znaleźć ważne informacje dotyczące jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem. Nie odpowiadamy za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprawidłowe odczyty ani za jakiegokolwiek wynikające z nich konsekwencje.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi na przyszłość.

## 2. Zawartość dostawy

- Cyfrowy termometr do grilla / piekarnika
- Sonda ze stali nierdzewnej z ok. Kabel 120 cm (nr kat. 30.3528)
- Instrukcja użytkowania

## 3. Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Jednoczesne monitorowanie piekarnika i temperatury rdzenia
- Do optymalnego przygotowania mięsa i drobiu
- Może być używany do piekarnika lub grilla, idealny również do gotowania w niskich temperaturach
- Sonda ze stali nierdzewnej z ok. Kabel o długości 120 cm
- Możliwość zaprogramowania indywidualnych temperatur docelowych
- Ostrzeżenie alarmowe po osiągnięciu temperatury docelowej
- Czas
- Podświetlenie
- Z magnesem i podstawą stołową (rozkładaną)

## 4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanego powyżej. Powinien być używany wyłącznie zgodnie z opisem w tej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.
- Ten produkt nie powinien być używany do celów medycznych.



Uwaga ryzyko obrażeń

- Noś odporne na ciepło rękawice ochronne podczas dotykania sondy podczas lub po gotowaniu. Ryzyko poparzenia!
- Nie używaj instrumentu w kuchence mikrofalowej.
- Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z ostrą sondą.
- Instrument i baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych poparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób złapana w ciele, natychmiast poszukaj pomocy medycznej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Rozładowane baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Nigdy nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii ani baterii różnych typów.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami nosić odporne na chemikalia rękawice i okulary ochronne.



**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!**

- Nie narażaj wyświetlacza na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy. Tylko sonda i kabel są odporne na temperaturę do 300 ° C. Nigdy nie trzymaj sondy bezpośrednio nad ogniem.
- Nie zanurzaj wyświetlacza, uchwytu sondy i kabla w wodzie. Woda może wnikać i spowodować awarię. Nie nadaje się do zmywarki.
- Uważaj na ramki i zawiasy o ostrych krawędziach. Nie ciągnij ani nie zginaj kabla.

## 5. Elementy

### A: Wyświetlacz (rys.1):

A 1: Czas

A 2: Jednostka temperatury

### Wyświetlacz temperatury rdzenia

A 3: Aktualna temperatura rdzenia

A 4: Temperatura docelowa

A 5: Symbol górnej granicy temperatury

A 6: Symbol alarmu

### Wskaźnik temperatury piekarnika

A 7: Aktualna temperatura piekarnika

A 8: Górna granica temperatury

A 9: Symbol górnej granicy temperatury

A 10: Symbol alarmu

A 11: Dolna granica temperatury

A 12: Symbol dolnej granicy temperatury

### B: Przyciski (rys.1):

B 1: przycisk włączania / wyłączania

B 2: przycisk ALARM

B 3: przycisk LIGHT (podświetlenia)

B 4: przycisk +

B 5: przycisk -

### C: Obudowa (rys.2):

C 1: Gniazdo sondy temperatury

C 2: Komora baterii

C3: Podstawka (rozkładana)

C 4: Magnes

### D: Sonda (rys.3):

D 1: Sonda

D 2: Uchwyt

D 3: Czujnik temperatury piekarnika

D 4: Kabel

## D 5: Złącze sondy

### 6. Wprowadzenie

- Podłącz złącze kabla sondy do gniazda.
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AAA 1,5 V. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Wszystkie segmenty zostaną krótko wyświetlone.
- Ponownie zamknij komorę baterii.
- Cyfry godzin migają.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić godziny.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem wł. / Wył.
- Ustaw minuty w ten sam sposób.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem wł. / Wył.
- Górny wyświetlacz pokazuje godzinę, środkowy i dolny wyświetlają aktualną temperaturę.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.



### 7. Obsługa





- Naciśnij przycisk włączenia / wyłączenia, aby włączyć lub wyłączyć instrument.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM, aby zmienić jednostkę temperatury między ° C (stopnie Celsjusza) lub ° F (stopnie Fahrenheita).
- Naciśnij przycisk LIGHT. Podświetlenie włącza się na chwilę.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub - w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania / wyłączenia w trybie normalnym przez trzy sekundy, aby przejść do trybu ustawiania czasu.

#### 7.1 Procedura pomiarowa



- Aby zmierzyć temperaturę rdzenia mięsa: sondę należy zanurzyć przynajmniej 2,5 cm w środku najgrubszej części mięsa; u drobiu między tułowiem a udem - nie powinien dotykać kości ani chrząstek i nie powinien wystawać z mięsa. Włóż mięso do piekarnika i ustaw odpowiednią temperaturę piekarnika. Sonda powinna pozostać w mięsie przez cały czas gotowania.
- Temperatura pieca jest mierzona jednocześnie.
- Po prostu poprowadź kabel na zewnątrz. Kabel dopasowuje się do uszczelki piekarnika. Uważaj na ramki i zawiasy o ostrych krawędziach.
- Umieść termometr bezpiecznie w pobliżu piekarnika (długość kabla ok. 120 cm). Możesz przymocować urządzenie do metalowej powierzchni za pomocą magnesu lub użyć rozkładanej podstawki do postawienia go na płaskiej powierzchni lub zawieszenia.

#### 7.2 Alarm temperatury

- Naciśnij przycisk ALARM, aby wejść w tryb alarmu.
- Na wyświetlaczu temperatury rdzenia pojawia się „- -”, a symbol ▲ i symbol alarmu  zaczną migać.
- Aby włączyć alarm, naciśnij przycisk wł. / Wył. Pojawia się symbol alarmu .
- 70 ° C (domyślnie) lub ostatnio ustawiona wartość miga na wyświetlaczu.
- Wciśnij przycisk + lub -, aby ustawić żadaną temperaturę wewnątrz mięsa.

- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM.
- Na wyświetlaczu temperatury piekarnika pojawi się „- -”, a symbol ▲ i symbol alarmu  zaczną migać.
- Aby aktywować alarm górnej temperatury piekarnika, naciśnij przycisk wł. / Wył. Pojawia się symbol alarmu .
- 70 ° C (domyślnie) lub ostatnio ustawiona wartość miga na wyświetlaczu.
- Za pomocą przycisku + lub – można ustawić górną granicę temperatury.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM.
- Na wyświetlaczu temperatury piekarnika pojawi się „- -”, a symbol ▲ i symbol alarmu  zaczną migać.
- Aby wyłączyć alarm dolnej temperatury piekarnika, naciśnij wyłącznik. Pojawia się symbol alarmu .
- Na wyświetlaczu pojawi się 0 ° C (domyślnie) lub ostatnio ustawiona wartość. Za pomocą przycisku + lub – można ustawić dolną granicę temperatury.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM.

### 7.3 W przypadku alarmu

- Urządzenie powiadomi Cię sygnałem dźwiękowym:
- Zaraz po osiągnięciu temperatury rdzenia
- Jeśli ustawiona górna granica temperatury w piekarniku zostanie przekroczona
- Jeśli ustawiona dolna granica temperatury w piekarniku spadnie poniżej
- Włącza się podświetlenie.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć dźwięk alarmu.
- Symbol alarmu  będzie migał do momentu, gdy zmierzona temperatura rdzenia spadnie poniżej ustawionego limitu temperatury lub do momentu, gdy zmierzona temperatura pieca znajdzie się w granicach alarmowych.
- Dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po 3 minutach, jeśli nie zostanie wyłączony ręcznie.
- Aby wyłączyć funkcje alarmu, naciśnij wyłącznik w odpowiednim trybie budzenia. Pojawia się symbol alarmu .

## 8. Pielęgnacja i konserwacja

- Wyczyść przyrząd i sondę miękką wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania. Chronić przed wilgocią.
- Jeżeli woda lub para dostanie się do gniazda urządzenia, może to wpłynąć na kontakt z sondą. Osusz złącze sondy ściereczką przed podłączeniem jej do instrumentu.
- Wyłącz instrument po użyciu.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

### 8.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AAA 1,5 V, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją.
- Ponownie zamknij komorę baterii.

## 9. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak symboli na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Naciśnij przycisk włączania / wyłączenia, aby włączyć urządzenie</li> <li>→ Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa</li> <li>→ Wymień baterie</li> </ul>
Błędne wskazania wyświetlacza	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wymień baterie</li> <li>→ Sprawdź styk między złączem sondy a gniazdem, w razie potrzeby wysusz go</li> </ul>
Wyświetlacz pokazuje „- - - ° C”	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Podłącz kabel czujnika</li> <li>→ Sprawdź styk między wtyczką a gniazdem</li> <li>→ Temperatura poza zakresem pomiarowym</li> </ul>
Wyświetlana temperatura jest zbyt wysoka	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sprawdź położenie sondy w mięsie</li> </ul>

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego kupiłeś produkt.

## 10. 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).



## 11. Specyfikacja

Zakres pomiarowy .....	- 20 ° C ... 300 ° C (-4 ... + 572 ° F)
Podziałka .....	
Temperatura rdzenia .....	0,1 ° C
Temperatura piekarnika .....	1 ° C
Długość kabla .....	1,2 m
Pobór mocy .....	2 x baterie AAA 1,5 V (brak w zestawie)
Wymiary obudowy .....	60 x 20 (96) x 99 (61) mm
Waga .....	80 g (tylko urządzenie)

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i zmiany bez uprzedzenia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie można znaleźć podając numer produktu na naszej stronie internetowej.

www.tfa-dostmann.de TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy

<http://www.conrad.pl>