

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001555098



**Termometr grillowy TFA 14.1509.01 - 30 do
+ 300 °C**



Dziękujemy za zakup urządzenia firmy TFA.

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi
- Przestrzegaj instrukcji i informacji aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia i utracie Twoich praw do gwarancji z powodu niepoprawnego użycia urządzenia.
- Nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz za wszelkie konsekwencje powstałe z tego powodu.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające przez nieprzestrzeganie instrukcji
- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa
- Należy zachować tą instrukcję na przyszłość.

2. Zakres dostawy

- Cyfrowy termometr do mięsa
- Sonda ze stali nierdzewnej z ok. 100 cm kablem
- Instrukcja obsługi

3. Zakres działania i wszystkie zalety nowego urządzenia

- Z kolorowym wyświetlaczem, podświetleniem i przyciskami czujnika
- Służy do sprawdzania temperatury wewnętrznej
- Do optymalnego przygotowania mięsa i drobiu
- Może być stosowany do piekarnika lub grilla, również idealny do gotowania w niskich temperaturach
- Można zaprogramować indywidualne wymagania temperaturowe
- Ostrzeżenie alarmowe po osiągnięciu temperatury docelowej
- Sonda ze stali nierdzewnej z ok. 100 cm kabel
- Z magnesem i stojakiem na stół (rozkładany)

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie w zakresie stosowania opisanego powyżej. Powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji obsługi.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione
- Produkt ten nie może być wykorzystywany do informacji publicznej, nadaje się tylko do użytku domowego.



Uwaga- ryzyko obrażeń

- Należy przechowywać ten produkt poza zasięgiem dzieci
- Nie wolno wyrzucać baterii do ognia, doprowadzić do zwarcia, lub ładować ponownie, istnieje ryzyko wybuchu.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny być wymienione jak najszybciej aby zapobiec szkodom spowodowanym przez wyciek baterii. Nigdy nie należy korzystać z połączenia starych i nowych baterii ani łączyć baterii różnych typów.

- Do obsługi wyciekający baterii należy nosić specjalnych rękawic odpornych na substancje chemiczne oraz okularów ochronnych.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów. Tylko sonda jest odporna na temperaturę do 300 ° C, kabel do 250 ° C. Nigdy nie trzymaj sondy bezpośrednio nad ogniem.

- Nie zanurzaj wyświetlacza, sondy i kabla w wodzie. Woda przenika i powoduje awarię. Nie nadaje się do zmywarki.

- Uważaj na ostre ramki i zawiasy. Nie ciągnij ani nie zginaj kabla.

5. Elementy sterujące

A: Wyświetlacz (Obrazek 2)

A1: Aktualna temperatura

A2: Docelowa temperatura

A3: Symbol baterii

B: Przyciski czujnika (Obrazki 1+2)

B1: Przycisk ON/OFF (włączenia/wyłączenia)

B2: Przycisk +

B3: Przycisk -

C: Obudowa (Obrazek 3)

C1: Komora baterii

C2: Podstawka (rozwijana)

C3: Magnez

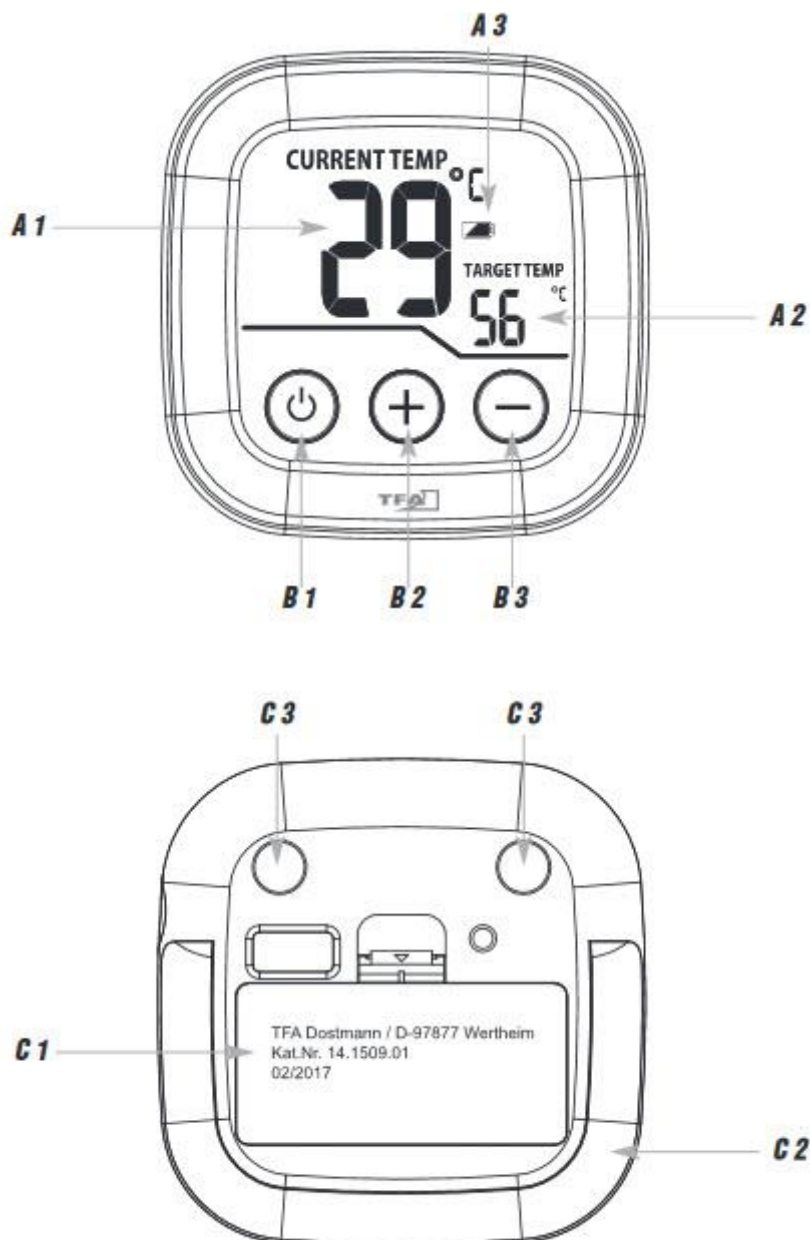
D: Sonda (Obrazek 1)

D1: Sonda

D2: Kabel

D3: Złącze sondy





6. Rozpoczynanie pracy

- Usunąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Wyciągnąć gumową osłonę z sondy ze stali nierdzewnej.
- Podłączyć wtyczkę kabla czujnika do gniazda.
- Otworzyć komorę baterii i włożyć dwie nowe baterie AAA 1,5 V. Upewnić się, że polaryzacja jest prawidłowa. Wszystkie segmenty będą wyświetlane krótko.
- Ponownie zamknąć komorę baterii.
- Aktualna temperatura i docelowa temperatura (domyślnie 77 ° C) pojawią się na wyświetlaczu.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

7. Działanie

- Naciśnij przycisk ON / OFF (włączenia/wyłączenia), aby włączyć urządzenie.
- Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, podświetlenie wyłącza się automatycznie.
- Naciśnij krótko przycisk ON / OFF, aby ponownie włączyć podświetlenie.
- Każde działanie przycisku jest potwierdzone sygnałem dźwiękowym.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -, aby przejść do trybu szybkiego.
- Naciśnij przycisk ON / OFF na 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

7.1 Procedura pomiarowa

- Zanurz sondę na co najmniej 2,5 cm w środku najgrubszej części mięsa, dla drobiu między tułowiem a udem; nie powinna dotykać kości ani chrząstki i nie powinna również wystawać z mięsa. Włóż mięso do piekarnika i ustaw odpowiednią temperaturę piekarnika.
- Wystarczy poprowadzić kabel na zewnątrz. Kabel dopasowuje się do uszczelnienia piekarnika. Uważaj na ostre ramki i zawiasy.
- Użyj magnesu, aby zamocować termometr w pozycji w pobliżu piekarnika (długość kabla 100 cm) lub rozłóż podstawkę i umieść urządzenie na płaskiej powierzchni.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić żądaną temperaturę wewnętrzną.
- Po osiągnięciu temperatury docelowej rozlegnie się dźwięk alarmu.
- Podświetlenie włączy się.
- Usuń sondę i wyłącz urządzenie, aby zatrzymać alarm.
- Dźwięk alarmu brzmi, dopóki temperatura nie spadnie poniżej wybranej wartości alarmu.

8. Czyszczenie i konserwacja

- Wyczyść urządzenie i sondę miękką, wilgotną ściereczką. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków do szorowania. Chronić je przed wilgocią.
- W przypadku dostania się wody lub pary do gniazda urządzenia może to wpłynąć na kontakt z sondą. Osusz złącze sondy szmatką przed podłączeniem go do urządzenia.
- Wyłącz urządzenie 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, zgodnie z pokazaną polaryzacją.
- Ponownie zamknij komorę baterii.

9. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak symboli na wyświetlaczu	> Włącz urządzenie za pomocą przycisku ON / OFF (włączenia / wyłączenia)

	<ul style="list-style-type: none"> > Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji > Wymień baterie na nowe
Błędne symbol na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> > Wymień baterie na nowe > Sprawdź styk wtyczki do gniazda, czy jest opcjonalnie suche
Wyświetlacz pokazuje LLL	<ul style="list-style-type: none"> > Sprawdź styk wtyczki do gniazda > Podłącz przewód czujnika
Temperatura na wyświetlaczu jest za duża	<ul style="list-style-type: none"> > Sprawdź położenie czujnika w mięsie

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

10. Utylizacja

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 baterie i akumulatory.

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).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Rozpatrzenie obowiązku zgodnie z prawem baterii

Wyładowane baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą powodować szkody dla zdrowia i środowiska. Możesz zwrócić zużyte akumulatory/ baterie do punktu sprzedaży lub punktu

zbiórki.

Jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo do zanieśienia zużytych baterii do dystrybutorów lub punktów zbiórki.



11. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy	- 30 ° C ... 300 ° C
Podziałka.....	1 °C
Wyświetlenie: HHH / LLL	temperatura jest poza zakresem pomiarowym
Zużycie energii	2 baterie AAA 1,5 V (brak w zestawie)
Wymiar obudowy	76 x 25 x 76 mm
Waga	66,6 g (tylko urządzenie)

<http://www.conrad.pl>