

INSTRUKCJA OBSŁUGI

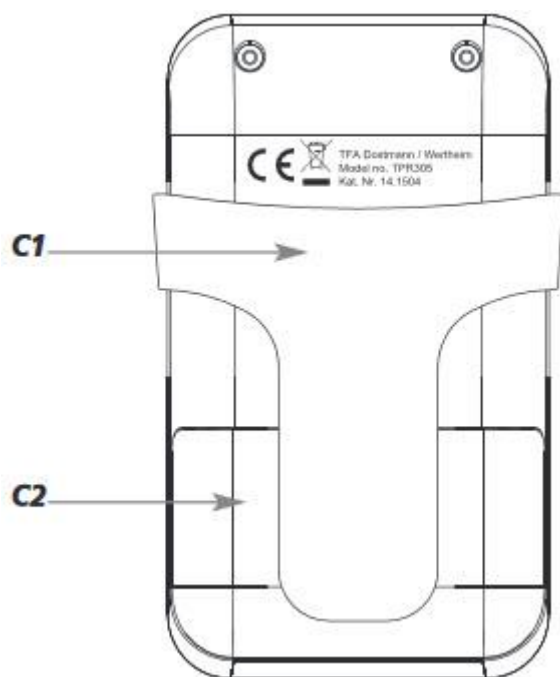


Nr produktu 001235224

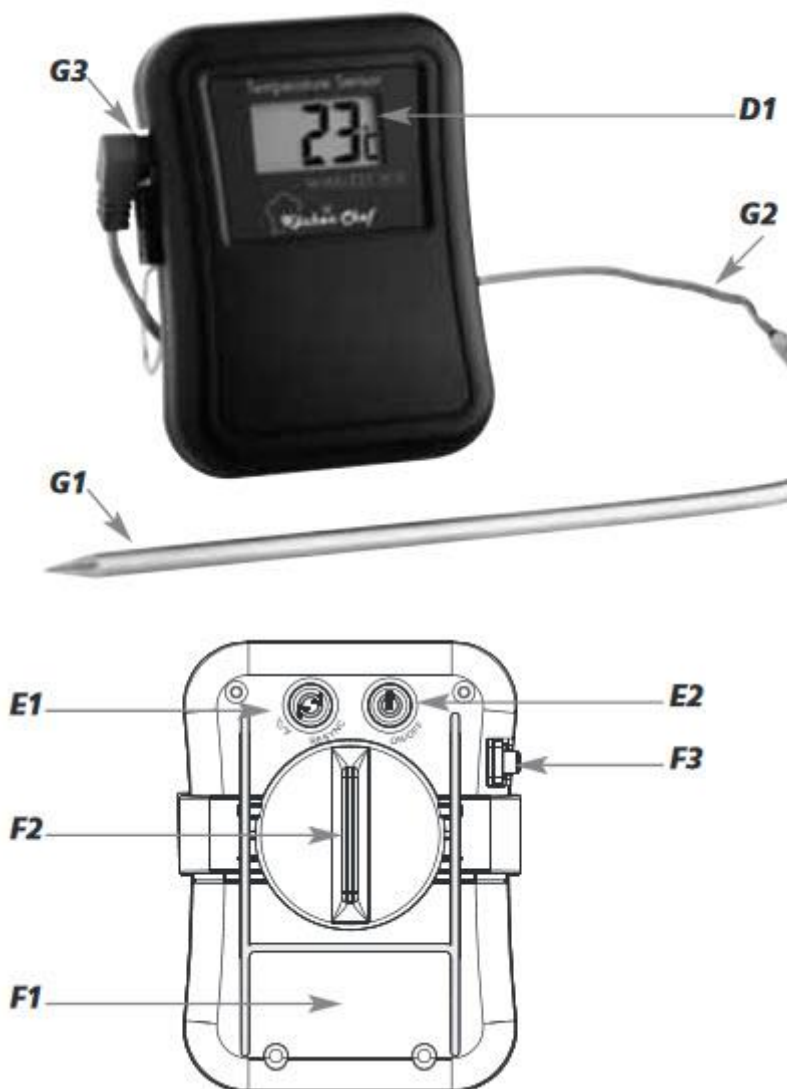
Termometr do pieczenia z sondą TFA 14.1504



Obrazek 1.



Obrazek 2.



Dziękujemy za zakup urządzenia marki TFA.

1. Przed pierwszym użyciem.

- Pamiętaj żeby zapoznać się z całą instrukcją obsługi. Te informacje pozwolą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem aby dowiedzieć się wszystkich jego funkcji i elementów, poznać ważne szczegóły na temat jego pierwszego użycia oraz działania jak również uzyskania porady w przypadku awarii.
- Przestrzeganie i stosowanie się do instrukcji zawartych w tym podręczniku zapobiegnie utraceniu podstawowych praw wynikających z wad które powstają w konsekwencji niewłaściwego użytkowania urządzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania lub w przypadku braku znajomości tej instrukcji.
- Również nie bierzemy odpowiedzialności za niewłaściwe odczyty oraz wszelkie konsekwencje które mogą z nich wynikać.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa.
- Należy zachować tą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Zawartość dostawy

Sterowany radiowo termometr do mięsa i grilla (odbiornik)

Nadajnik

Sonda ze stali nierdzewnej z kablem 80 cm

Baterie 4 x 1.5 V AAA

Instrukcja obsługi

3. Zakres możliwości Twojego nowego urządzenia w skrócie

- Monitorowanie temperatury rdzenia (zakres do 40 m), dla optymalnego przyrządzenia mięsa
- Może być używany do piekarnika albo grilla, idealny również do gotowania przy niskich temperaturach.
- Dostępne są różne zaprogramowane rodzaje mięsa i stopnia przyrządzenia.
- Można zaprogramować indywidualne ustawienia, w zależności od preferencji.
- Po uzyskaniu zaprogramowanej temperatury, odzywa się alarm.
- Regulator czasowy i funkcja stopera
- Sonda ze stali nierdzewnej z kablem około 80 cm.

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku określonego powyżej. Produkt może być użyty tylko w sposób opisany w instrukcji.
- Naprawy, modyfikacje i zmiany urządzenia we własnym zakresie są zabronione.
- Produkt nie jest przeznaczony do użycia w celach medycznych ani w sektorze informacji publicznej, jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Uwaga! Niebezpieczeństwo urazu:

Używaj żaroodpornych rękawic ochronnych, kiedy dotykasz czujnika w trakcie albo po gotowaniu.

- Nie używaj tego produktu w mikrofalówce.
- Bądź ostrożny w trakcie posługiwania się sondą.
- Przechowuj produkt (i baterię) z dala od dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, doprowadzać do zwarcia, rozbierać ani ładować. Grozi eksplozją!

- Baterie zawierają szkodliwe kwasy.
- Baterie bliskie wyczerpania powinny być wymienione najszybciej jak to możliwe, by uniknąć uszkodzenia spowodowanego wyciekami.
- Nigdy nie używaj starych i nowych baterii razem, ani baterii innego typu.
- Używaj odpornych na chemikalia rękawic i okularów ochronnych, gdy masz do czynienia z przeciekającą baterią.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczaj odbiornika ani nadajnika w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji ani wstrząsów. Jedynie sonda i kabel mają odporność na żar sięgającą do 300 OC. Nigdy nie trzymaj sondy bezpośrednio nad ogniem.
- Nie zanurzaj sondy ani kabla w wodzie. Woda może dostać się do precyzyjnego czujnika i spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie.
- Produkt nie nadaje się do zmywarki do naczyń.
- Odbiornik nie jest bryzgodporny. Nie używać na deszczu.
- Nadajnik jest bryzgodporny, ale nie wodoszczelny. Nie zanurzać nadajnika w wodzie.

5. Elementy

5.1 Sterowany radiowo termometr do mięsa i grilla (odbiornik) – (obrazek 1)

A1: Wyświetlacz

Rodzaj mięsa

Docelowa temperatura

Symbol odbioru sterowania radiowego i pomiar aktualnej temperatury

Przyciski

B1: Przycisk ON/OFF

B2: Przycisk MODE

B3: Przycisk HR

B4: Przycisk TASTE/DOWN

B5: Przycisk MEAT/UP

B6: Przycisk MIN

B7: Przycisk START/STOP

Obudowa

C1: Podstawka

C2: Pojemnik na baterie

5.2 Nadajnik (obrazek 2)

D1: Wyświetlacz

Pomiar aktualnej temperatury

Przyciski (z tyłu)

E1: Przycisk OC / OF

E2: Przycisk ON/OFF

Obudowa

F1: Pojemnik na baterie (przykręcony)

F2: Wspornik dla metalowego uchwytu

F3: Wejście wtyczki z gumową pokrywką ochronną

Czujnik

G1: Metalowa sonda

G2: Kabel

G3: Wtyczka

6. Rozpoczęcie pracy


- Wyjmij wsporniki z tyłu odbiornika i nadajnika.
- Ostrożnie wyjmij gumową pokrywę ochronną z wejścia wtyczki po lewej stronie nadajnika.
- Podłącz złącze kablowe czujnika do gniazdka.
- Otwórz pojemnik na baterie z tyłu nadajnika odpowiednim śrubokrętem, a także pojemnik na baterie z tyłu odbiornika.
- Połóż urządzenia na stole. Unikaj bliskości urządzeń, które mogą stanowić źródło zakłóceń(urządzenia elektroniczne i instalacje radiowe).
- Żeby zagwarantować szybszą i lepszą transmisję pomiaru temperatury, włóż do pojemnika odbiornika dwie baterie AAA 1.5 V, i upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Urządzenie wyda dźwięk alarmowy i wszystkie fragmenty LCD wyświetlą się na moment.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.
- Wyświetlacz temperatury miga i pojawiają się domyślne ustawienia.
- Następnie umieść dwie baterie AAA 1.5 V w nadajniku. Sprawdź poprawność polaryzacji.
- Wszystkie fragmenty LCD wyświetlą się przez chwilę.
- Ostatnio zmierzona temperatura pojawi się na wyświetlaczu nadajnika, i ta informacja zostanie automatyczna przekazana do odbiornika.

- Jak tylko dokona się transmisja, urządzenie wyda dźwięk, zabrzmi sygnał radiowy i ostatnio zmierzona temperatura pojawi się na wyświetlaczu.
- Co każde 5 sekund nadajnik wyświetli ostatnią zmierzoną temperaturę.
- Zamknij pokrywę na baterię nadajnika i odbiornika.


6.1 Ręczne ustawienie nadajnika

- Jeśli transmisja nie powiodła się, lub jeśli kontakt między nadajnikiem a odbiornikiem zostanie przerwany (maksymalny zasięg to 40 metrów, w żelbetonowych pomieszczeniach, piwnicach lub strychach, sygnał będzie oczywiście słabszy), sygnał dźwiękowy będzie nadawany w regularnych odstępach czasowych, symbol sterowanego radiowo odbioru zniknie i na wyświetlaczu pojawi się: --- OC
- W takiej sytuacji możesz ręcznie wyszukać nadajnika.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MIN” na odbiorniku, w trybie ustawień temperatury.
- --- OC miga na wyświetlaczu odbiornika.
- Wybierz i przyciśnij OC / OF z tyłu nadajnika.
- Jak tylko pojawi się transmisja, usłyszysz dźwięk, symbol sterowanego radiowo odbioru zamiga, i ostatnio zmierzona temperatura pojawi się na wyświetlaczu nadajnika i odbiornika.

6.2 Odbiornik

- Wybierz i przytrzymaj przycisk HR w trybie ustawień temperatury, by wybrać pomiędzy jednostką pomiaru temperatury (Celsjusz / Fahrenheit).
- Wybierz i przytrzymaj przycisk 
- Urządzenie zostało wyłączone.
- Wybierz i przytrzymaj ten sam przycisk, żeby je uruchomić.
- Wyświetlacz temperatury miga.
- Zaczekaj aż miganie się skończy (90 sekund) i pojawi się pomiar ostatniej temperatury, albo zacznij szukać nadajnika ręcznie.

6.3 Nadajnik

- Wybierz przycisk OC / OF z tyłu urządzenia, by wybrać jednostkę pomiarową (Celsjusz / Fahrenheit).
- Wybierz i przytrzymaj przycisk  z tyłu nadajnika. Urządzenie jest wyłączone.
- Wybierz i przytrzymaj ten sam przycisk, by je włączyć.
- Jeśli sonda wciąż jest podłączona, wyświetlacz przedstawi pomiar ostatniej temperatury.

Dla Twojej informacji:

- Żeby zagwarantować lepsze i szybsze nadawanie ostatnio zmierzonej temperatury, najpierw włącz odbiornik, a dopiero później nadajnik.

6.4 Mierzenie temperatury rdzenia




Wybierz i przytrzymaj przycisk MODE w trybie ustawień temperatury.

- Wyświetli się (domyślnie) WELL DONE.
- Wybierz przycisk MEAT/UP by wybrać rodzaj mięsa (patrz: tabela).
- Wybierz przycisk TASTE/DOWN by wyregulować temperaturę rdzenia. Przytrzymaj przycisk dla trybu przyspieszonego.
- Umieść sondę co najmniej 2.5 cm wewnątrz najgrubszej partii mięsa, dla drobiu – między tułowiem a udem; sonda nie powinna dotykać ani kości ani chrząstek, nie może też wystawać z mięsa. Umieść mięso w piekarniku i ustaw oczekiwaną temperaturę.
- Jeśli chcesz zmierzyć jedynie temperaturę piekarnika, umieść sondę w piekarniku.

6.5 Proces pomiaru





- Po prostu poprowadź kabel na zewnątrz. Kabel dostosuje się do uszczelki piekarnika. Uważaj na ostre ramy i zawiasy.
- Użyj elastycznego wspornika by przymocować nadajnik w pozycji blisko piekarnika (długość kabla to około 80 cm), albo usuń podpórkę i ułóż urządzenie w pozycji poziomej.

Odbiornik może być teraz użyty w odległości do 40 metrów.







- Jak tylko zostanie osiągnięta temperatura rdzenia, trzy krótkie dźwięki zabrzmiały co sekundę.
- Wskaźnik temperatury i symbol ostrzegawczy  migają na wyświetlaczu odbiornika.
- Wybierz dowolny przycisk, by zatrzymać alarm.
- Wskaźnik temperatury i symbol ostrzegawczy  wciąż migają na wyświetlaczu odbiornika.
- Wskaźnik temperatury będzie migał dopóki aktualna temperatura będzie niższa od tej zaprogramowanej.
- Symbol ostrzegawczy  zniknie.

6.6 Ustawienie regulatora czasu i stopera

Stoper

- Wybierz przycisk MODE żeby wejść w ustawienia stopera.
- Pojawi się symbol stopera  (w lewym górnym rogu) i 00:00
- Wybierz przycisk START/STOP by uruchomić proces liczenia czasu.
-  miga
- Przyciskiem START/STOP możesz wstrzymać lub wznowić liczenie.
-  pozostaje / miga
- Wybierz i przytrzymaj przycisk START/STOP, by wyczyścić wyświetlacz.
-  znika

Regulator odliczania czasu

- Wybierz przycisk HR by ustawić godzinę.
- Wybierz przycisk MIN by ustawić minuty.
-  pojawia się na wyświetlaczu.
- Wybierz przycisk START/STOP
-  miga i rozpoczyna się proces liczenia czasu.
- Jeśli ustawiono czas dłuższy niż jedna godzina, na wyświetlaczu pojawiają się tylko godziny / minuty. Poniżej godziny wyświetlają się minuty / sekundy.
- Przyciskiem START/STOP możesz zatrzymać liczenie czasu ( wyświetla się) i zacząć je ponownie ( miga).
- Gdy odliczanie regulatora czasowego dobiegło końca, wyświetlacz miga i dwa krótkie sygnały dźwiękowe pojawiają się co sekundę (przez 30 sekund).
-  i  będą migać jednocześnie, a sekundy będą liczone.

7. Stojak i przymocowanie

Odbiornik:

Żeby użyć wspornika jako zacisku (np. na pasku), umieść dwustronne mocowania montażowe w górnych szczelinach.

- Żeby użyć wspornika jako stojaka, umieść dwustronne mocowania montażowe w dolnych, lekko ukośnych szczelinach. Instalacja się powiodła, jeśli usłyszysz kliknięcie.

Nadajnik:

- Umieść wspornik elastycznej, metalowej podstawki w dwustronnych mocowaniach montażowych na nadajniku. Instalacja powiodła się, jeśli usłyszysz kliknięcie. Weź metalową podstawkę i przyłącz dwa końce do otworów znajdujących się na obrotnicy wspornika. Dzięki obrotnicy możesz teraz zdecydować, czy chcesz użyć metalowej podstawki jako stojaka, czy do montażu. Obrotnica jest prawidłowo wyregulowana, jeśli usłyszysz kliknięcie.

8. Czyszczenie i konserwacja

Do czyszczenia urządzeń i sondy używaj miękkiej, wilgotnej szmatki. Nie używaj rozpuszczalnika ani środków czyszczących. Chroń przed wilgocią.

* Jeśli woda lub para dostanie się do gniazdka, może to negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie sondy. Wysusz wtyczkę suchą szmatką zanim podłączysz ją do nadajnika.

* Wyłącz urządzenia po użyciu.

* Wyjmij baterie jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas.

* Przechowuj urządzenia w suchym miejscu.

9. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
brak wyświetlania.	> włącz urządzenie (najpierw odbiornik, następnie nadajnik) / sprawdź poprawność ułożenia baterii > wymień baterie.
niewłaściwe wyświetlanie	> wymień baterie > sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdka, wytrzyj do sucha w razie potrzeby.
wyświetlacz miga i słychać dźwięk – nie ma łączności między nadajnikiem a odbiornikiem.	> zmniejsz dystans między nadajnikiem a odbiornikiem (maksymalny zasięg to 40 metrów) > sprawdź czy nie ma jakiegoś źródła zakłóceń > ręcznie wyszukaj nadajnika > zrestartuj urządzenie według instrukcji.
wyświetlana temperatura jest zbyt wysoka	> sprawdź ułożenie sondy w mięsie.