

TFA 14.1500

Termometr kuchenny elektroniczny z sondą szpilkową

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup instrumentu marki TFA Dostmann. Jesteśmy jednocześnie przekonani, że będzie on Państwu doskonale służył.

2. UWAGI OGÓLNE

- Zanim przystąpisz do właściwego użytkowania urządzenia zapoznaj się szczegółowo, ze zrozumieniem, z niniejszą instrukcją użytkownika. Wiedza ta pozwoli Ci uniknąć większości problemów związanych z funkcjonowaniem instrumentu.
- Informacje zawarte w instrukcji pomogą Ci zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się o jego kluczowych elementach składowych, funkcjach jakie posiada, a także sposobach postępowania w przypadku wystąpienia problemów technicznych.
- Zapoznanie się ze zrozumieniem z instrukcją użytkownika pozwoli Ci uniknąć nieumyślnego uszkodzenia urządzenia, a tym samym utraty prawa do jego reklamacji wynikającej z niewłaściwego użytkowania instrumentu.
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!
- W razie jakichkolwiek problemów wynikłych podczas użytkowania tego urządzenia wróć do informacji zawartych w instrukcji.
- Jeśli instrukcja nie wyczerpie Twoich wątpliwości, szczególnie tych dotyczących metodyki pomiarów, zawsze możesz zwrócić się o poradę do dyplomowanych specjalistów z zakresu meteorologii z biura MeteoPlus (www.meteoplus.pl).



3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

- Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do użytku domowego (amatorskiego, hobbyistycznego)!

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



Uwaga! Ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chroń instrument i baterie przed dziećmi.
- Nie umieszczaj urządzenia i baterii w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarc.
- Chroń urządzenie i baterie przed wilgocią, nie wrzucaj do wody – grozi porażeniem elektrycznym!
- Chroń baterie i urządzenie przed silnymi wibracjami i przepięciami, nie ładuj baterii – uwaga ryzyko eksplozji!
- Połączenie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie połączona natychmiast skonsultuj się z lekarzem pierwszego kontaktu.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kwasu i uszkodzeniom urządzenia.
- Nigdy nie stosuj kombinacji starych i nowych baterii lub baterii różnych typów. W przypadku, gdy z baterii wycieknie kwas załóż rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.
- Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, futryny drzwi, kraty, itp.).
- Unikaj umieszczania urządzenia (także czujników zewnętrznych) w miejscach ekspozycji na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

5. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii z tyłu urządzenia i włóż baterię, pamiętając o właściwej polaryzacji.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

6. POMIAR

- Włóż wtyczkę sondy do urządzenia.
- Na wyświetlaczu pojawia się temperatura.
- Wybierz za pomocą przycisku °C/°F z tyłu °F jednostkę temperatury.
- Wsuń czujnik co najmniej 5 cm (pionowo) w środek W najgrubszą część mięsa, w przypadku drobiu między tułowiem a udem (na steki w poziomie); nie powinien dotykać ani kości, ani chrząstki, nie powinien wystawać z mięsa.
- Włóż mięso do piekarnika i ustaw odpowiednią temperaturę.
- Wyprowadź kabel na zewnątrz, dopasowuje się do uszczelki piekarnika.
- Użyj magnesu, aby przymocować termometr w pobliżu piekarnika (przewód długości 1 m) lub umieść termometr na płaskiej powierzchni.

7. USTAWIENIE GÓRNEGO I DOLNEGO LIMITU TEMPERATURY

- Naciśnij przycisk ALERT, aby wybrać tryb alarmu temperatury (TEMP-SET): wyłączony(OFF), górna granica (miga), dolna granica (miga).
- Aby ustawić górną granicę temperatury, to znaczy po przekroczeniu temperatury, naciśnij przycisk ALERT, aby wybrać TEMP-SET (miga) i ustaw żądaną temperaturę, naciskając przycisk DOWN lub UP.
- Aby ustawić dolny limit temperatury, to znaczy, gdy spadnie poniżej temperatury alarm jest emitowany, naciśnij przycisk ALERT, aby wybrać TEMP-SET (miga) i ustaw żądaną temperaturę, naciskając przycisk DOWN lub UP.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk W DÓŁ lub W GÓRĘ aby szybko zmieniać ustawienia.

8. Funkcja MIN / MAX

- Po naciśnięciu przycisku MAX/MIN, wyświetlacz pokazuje maksymalną temperaturę od ostatniego resetu (MAX). Po ponownym naciśnięciu przycisku MAX/MIN, na wyświetlaczu pojawi się minimalna temperatura od ostatniego resetu (MIN).
- Aby powrócić do wyświetlania aktualnej temperatury, naciśnij przycisk MAX/MIN.
- Aby zresetować wartości maksymalne i minimalne, przytrzymaj przycisk START/STOP przez 3 sekundy.

9. TIMER

- Wybierz tryb timera, naciskając przycisk MODE (TIMER).
- Aby ustawić czas, naciskaj przycisk HR i przycisk MIN. Naciśnij przycisk START/STOP, aby rozpocząć lub zatrzymać odliczanie. wciśnij przycisk HR i przycisk MIN w tym samym czasie, aby zresetować timer do 0:00 00.
- Aby uruchomić licznik czasu, naciśnij przycisk START/STOP, gdy licznik jest zresetowany do 0:00 00. Naciśnij przycisk START/STOP, aby zatrzymać lub ponownie rozpocząć odliczanie. Naciśnij jednocześnie przycisk HR i przycisk MIN, aby zresetować timer do 0:00 00.
- Timer i alarm temperatury mogą działać jednocześnie.




10. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA:

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, wibracji lub wstrząsów.
- Czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Należy wyjąć baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

11. DANE TECHNICZNE

Wymiary, masa:	68 x 22 x 121 mm, 88 g
Zasilanie:	Baterie 1,5 V AAA

USUWANIE ODPADÓW:

-  Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.
-  Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.
-  Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadków elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.