

TFA 14.1503

Termometr kuchenny elektroniczny z sondą szpilkowa

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!
- Połknięcie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie połknięta 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. ELEMENTY

- A: Wyświetlacz góra- Temperatura piekarnika
Aktualna temperatura - Jednostka temperatury - Temperatura docelowa
- B: Wyświetlacz dół - Temperatura żywności
Aktualna temperatura - Jednostka temperatury - Temperatura docelowa pomieszczenia
- C: Komora baterii z magnesem
- D: Gniazdo złącza dla sondy
- E: Sonda metalowa
- F: Kabel
- G: Wtyczka



6. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii z tyłu urządzenia i włóż baterię 1,5 V AAA, polaryzacją zgodną z ilustracją.
- Urządzenie jest gotowe do użycia
- -- i °F (domyślne) i 122°F (domyślne) pojawiają się na wyświetlaczu.
- Włóż sondę do gniazda po lewej stronie termometru.
- Na wyświetlaczu pojawi się aktualna zmierzona temperatura.
- Za pomocą przycisku °C/°F można przełączać się między °C lub °F jako jednostką temperatury.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM, aby wyłączyć i włączyć urządzenie.

7. POMIAR TEMPERATURY

piekarnik:

- Naciśnij przycisk OVEN TEMP/STD, aby ustawić żądaną wartość docelową temperatury piekarnika
- Gdy chcesz mierzyć temperaturę piekarnika, umieść sondę w piekarniku

żywność:

- Naciśnij przycisk FOOD TEMP, aby ustawić żądaną wartość docelową temperatury żywności.
- Wsuń czujnik na co najmniej 2,5 cm w środek najgrubszej części mięsa, w przypadku drobiu między tułowiem a udem; nie powinien dotykać kości ani chrząstki, nie powinien wystawać z mięsa.
- Włóż mięso do piekarnika i ustaw odpowiednią temperaturę piekarnika

8. POMIAR TEMPERATURY

- Wyprowadź kabel na zewnątrz piekarnika dopasowując przez uszczelkę piekarnika. Zwróć uwagę na ostre elementy zawiasy itp.
- Za pomocą magnesu przymocuj termometr w pobliżu piekarnika (długość kabla 1 m) lub umieść termometr na płaskiej powierzchni.
- Naciśnij przycisk ALARM, aby aktywować funkcję alarmu.
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol (((.))).
- Gdy tylko ustawiona temperatura piekarnika zostanie osiągnięta, co sekundę słychać będzie krótki alarm (do 20 sekund)
- Gdy tylko ustawiona temperatura żywności zostanie osiągnięta, usłyszysz dwa krótkie dźwięki alarmowe co sekundę.
- Wyświetlacz temperatury i symbol alarmu (((.))) migają i symbol ostrzegawczy pojawia się.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć alarm.
- Wskaźnik temperatury będzie migał
- Jeśli zmierzona temperatura jest nadal wyższa od ustawionej temperatury po 2 minutach, alarm automatycznie włączy się ponownie.
- Naciśnij przycisk ALARM, aby wyłączyć funkcję alarmu.
- Symbol (((.))) znika.
- Wyświetlacz temperatury będzie nadal migać, dopóki zmierzona temperatura nie spadnie poniżej ustawionej temperatury.

9. USTAWIENIE STOPERA I TIMERA

piekarnik:

- Naciśnij przycisk PIEKARNIK/TIMER.
- Na powyższym wyświetlaczu pojawi się Timer i 0:00.
- Naciśnij przycisk START/STOP, aby rozpocząć odliczanie.
- Na wyświetlaczu miga ▲.
- Za pomocą przycisku START/STOP możesz zatrzymać i wznowić liczenie.
- ▲ pozostaje /miga na wyświetlaczu.
- Naciśnij jednocześnie przyciski STD i MIN, aby zresetować timer.
- ▲ znika z wyświetlacza.

10. Odliczanie czasu

- Naciśnij przycisk MIN lub STD, aby ustawić minuty lub godziny
- Na wyświetlaczu pojawia się ▼.
- Naciśnij przycisk START/STOP.
- Za pomocą przycisku START/STOP można zatrzymać (▼ pozostaje) i ponownie (▼ miga) odliczanie.
- Po upływie tego czasu wyświetlacz zacznie migać i co sekundę rozlegną się trzy krótkie sygnały alarmowe.
- Na wyświetlaczu migają jednocześnie ▼ i ▲, odliczane są sekundy.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć alarm.
- Sekundy nadal są odliczane, a ▼ i ▲ nadal migają.
- Naciśnij przycisk START/STOP, aby zatrzymać liczenie.
- Naciśnij jednocześnie przyciski MIN i STD, aby zresetować timer.
- Symbole ▼ i ▲ znikną i pojawi się 00:00oo.





11. 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.

12. DANE TECHNICZNE

Wymiary, masa:	72 x 24 x 87 mm, 112 g
Zasilanie:	Baterie 1 x 1,5V 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.