

TFA 30.1058

Termometr kuchenny do żywności

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 eksponowanych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

5. ZAKRES DOSTAWY

- Termometr kuchenny
- Instrukcja obsługi

6. SCHEMAT – PRZYCISKI, BUDOWA, FUNKCJE

Funkcja HOLD :

- Naciśnij przycisk MAX / MIN / HOLD w normalnym trybie.
- Na wyświetlaczu pojawi się „HOLD”.
- Aktywna jest funkcja blokady dla bieżącej temperatury.
- Trzykrotnie naciśnij przycisk MAX / MIN / HOLD aby powrócić do trybu normalnego.

Funkcja MAX/MIN :

- Naciśnij przycisk MAX / MIN / HOLD dwa razy w trybie normalnym, wyświetlona zostanie najwyższa temperatura (MAX) od ostatniego zresetowania.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX / MIN / HOLD, i na wyświetlaczu pojawi się najniższa temperatura (MIN) od ostatniego zresetowania.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX / MIN / HOLD aby powrócić do trybu normalnego.
- Aby wyczyścić pamięć maksymalną i minimalną, naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX / MIN / HOLD przez 3 sekundy, gdy na wyświetlaczu pojawi się napis MAX lub MIN.
- Na wyświetlaczu pojawi się "----".
- Naciśnij ponownie przycisk MAX / MIN / HOLD, aby powrócić do trybu normalnego.

Funkcja Switch-OFF :

- Przytrzymaj przycisk ON / OFF przez 2 sekundy, na wyświetlaczu zacznie migać komunikat „OFF”
- Urządzenie wyłączy się.
- Jeśli przyrząd nie jest używany, wyłączy się automatycznie po ok. 10 min.
- Załóż korek ochronny na sondę.

Zmiana jednostki :

- Użyj pinezki, aby nacisnąć przycisk ° C / ° F z tyłu urządzenia. Jednostka miary zmieni się z ° C (stopień Celsjusza) do ° F (stopień Fahrenheita), lub odwrotnie.

7. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Otwórz komorę baterii, obracając pokrywę w kierunku wskazanym strzałką przy użyciu odpowiedniego śrubokręta
- Zdejmij taśmę izolacyjną.
- Zamknij komorę baterii, obracając pokrywę w kierunku strzałki za pomocą odpowiedniego śrubokręta (zwróć uwagę na pierścień uszczelniający).
- Naciśnij przycisk WŁ. / WYŁ.
- Zmierzona temperatura będzie wyświetlana na wyświetlaczu.
- Czujnik znajduje się na czubku sondy. Aby zmierzyć temperaturę, należy ją umieścić przynajmniej 2 cm w obiekcie.

8. KALIBRACJA:

- Naciśnij przycisk WŁ. / WYŁ.
- Umieścić przyrząd przez 3 minuty w misce z wodą i lodem, aż temperatura przestanie się zmieniać ($\pm 2^\circ\text{C}$)
- Należy pamiętać, że dwie trzecie długości sondy należy zanurzać w wodzie z lodem.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ° C / ° F (3 sek.), Aby przejść do trybu kalibracji.
- CAL pojawia się na wyświetlaczu.
- Poczekaj, aż na wyświetlaczu temperatury pojawi się temperatura 0°C ($\pm 0.5^\circ\text{C}$).
- Przytrzymaj przycisk C / ° F, aż na wyświetlaczu pojawi się 0°C .
- Urządzenie jest teraz skalibrowane.
- Naciśnij przycisk ° C / ° F, aby powrócić do normalnego trybu.

9. 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.

10. DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru	Od 40C do 250C
Stopień ochrony IP	IP65
Wymiary	24 x 19 x 400 mm, sonda 300 mm
Zasilanie	1 x LR44

Ten produkt spełnia wytyczne zgodnie z normą EN 13485

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 odpadów 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.