

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 396349

**Termometr kuchenny do żywności TFA
Thermo Jack Pro 301050, -50 do 350 °C**





Dziękujemy za zakup urządzenia marki TFA

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Informacje w niej zawarte pomogą zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się na temat działania wszystkich jego funkcji i elementów, aby dowiedzieć się ważnych szczegółów na temat pierwszego użycia, obsługi i uzyskania pomocy w czasie awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w tej instrukcji obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utracie podstawowych praw wynikającej z nieprawidłowego użytkownika urządzenia.
- Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Również, nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz wszelkie konsekwencje z nich wynikające.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na porady bezpieczeństwa
- Należy zachować tę instrukcję do użycia w przyszłości

2. Zakres korzyści i cechy nowego urządzenia w skrócie

- Rozkładany termometr kieszonkowy
- Sonda 110 mm
- Bryzgoszczelny, IP 65
- Pomiar temperatury cieczy, past i materiałów półstałych dla gospodarstw domowych, przedsiębiorstw, hobby i kontroli żywności zgodnie z HACCP i EN 13485

3. Dla Twojego bezpieczeństwa

- produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do dziedziny zastosowania opisanego powyżej. Powinien być stosowany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione
- Produkt nie może być wykorzystywany do celów medycznych lub do informacji publicznej, ale jest przeznaczony tylko do użytku domowego.



Uwaga – ryzyko zranienia!

- zachowaj to urządzenie oraz baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- baterie nie mogą być wrzucane do ognia, demontowane lub ładowane ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny zostać zmienione na nowe tak

szybko jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek baterii.

- Nigdy nie należy używać połączenia starych-wyładowanych baterii oraz nowych baterii, jak również baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy stosować odpowiednie rękawice ochronne oraz okulary – odporne na substancje chemiczne.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu skrajnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Sonda jest odporna na ciepło do 350 °C
- Nigdy nie umieszczaj sondy bezpośrednio nad ogniem
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Woda może przeniknąć i spowodować awarię. Nie nadaje się do zmywarki.

4. Rozpoczynanie pracy

- Rozłóż sondę
- Urządzenie włączy się automatycznie pod kątem 45 °
- Urządzenie jest gotowe do pracy, pojawi się temperatura
- Czujnik jest usytuowany w miejscu sondy. Do pomiaru temperatury, umieścić sondę co najmniej 2 cm w obiekcie.
- Sonda ma całkowity kąt 180 °
- Aby wyłączyć urządzenie, należy złożyć sondę temperatury do poprzedniej pozycji naciskając lekko w dół.

5. Kalibracja

- Nie należy obracać śruby umieszczonej pod gumową osłoną (CAL). Precyzyjna kalibracja może być dokonana jedynie przez producenta !

6. Czyszczenie i konserwacja

- Czyść urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres czasu
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu

7. Wymiana baterii

- Gdy urządzenie zostanie włączone, symbol baterii pojawi się na stałe na wyświetlaczu. Z chwilą, gdy symbol zacznie migać należy wymienić baterię.
- Otwórz komorę baterii, obracając pokrywę w lewo za pomocą monety (w kierunku strzałki) i włóż nową baterię typu CR2032 (biegun + skierowany w górę).
- Zamknij komorę baterii, obracając pokrywę w prawą stronę za pomocą monety.
- Komora jest prawidłowo umieszczona w obudowie, jeśli było słyszalne kliknięcie.

Uwaga:

Należy pamiętać, że urządzenie musi być wyłączone przed wymianą baterii (sonda temperatury powinna być złożona). Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię.

W celu uniknięcia niestabilnego zasilania, należy upewnić się że pokrywa na baterie jest całkowicie

zamknięta i że czujnik temperatury jest złożony przed włączeniem urządzenia.

8. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlenia symboli na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> > Rozłóż sondę > Upewnij się że jest zachowana prawidłowa polaryzacja baterii (biegun + do góry) > Wymień baterie na nowe
Nieprawidłowe symbol na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> > Zmień położenie sondy > Wymień baterie na nowe

9. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy temperatury.....	50 °C...+350 °C
Podziałka.....	0,1 °C
Dokładność.....	±0, od -30 °C...+150 °C, w przeciwnym razie ±1 °C lub ±1 %
Temperatura pracy.....	0 °C...+50 °C
Standard.....	EN13485
Klasa ochrony.....	IP 65
Pobór mocy.....	bateria guzikowa CR 2032
Wymiary.....	150 (260) x 40 x 18 mm
Waga.....	73 g (tylko urządzenie)

Produkt ten spełnia wytyczne zgodnie z normą EN 13485.

Dostosowanie.....	S, T (Przechowywanie, Transport)
Lokalizacja.....	E
Klasa efektywności.....	0,5
Zasięg pomiarowy.....	50°C...+350°C

Zgodny z normą EN 13485, instrument ten podlega regularnym kontrolom zgodnie z normą EN 13486 (zalecenie: rocznie)