

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Nr produktu 1368974**





Dziękujemy za zakup urządzenia marki TFA.

### 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 użytkowania 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.

### 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.



#### 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.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.
- Nigdy nie umieszczaj czujnika bezpośrednio w pobliżu ognia.
- Czujnik jest odporny na wysokie temperatury tylko do granicy 150°C.

- Nieautoryzowane zmiany, próby naprawy są zabronione.
- Można czyścić urządzenie za pomocą suchej ściereczki. Nie wolno używać rozpuszczalników ani środków chemicznych do czyszczenia.
- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Woda może dostać się do czujnika i uszkodzić go. Nie nadaje się do mycia w zmywarce.
- Nie używaj urządzenia w kuchence mikrofalowej.
- Bądź ostrożny przy użyciu sondy. Gdy urządzenie nie jest używane, załóż na nią osłonę ochronną.

### Rozpoczynanie pracy / działanie

- Naciśnij przycisk ON/OFF (włączenia / wyłączenia) aby włączyć urządzenie.
- Urządzenie pokaże aktualnie mierzoną temperaturę.
- Czujnik znajduje się w punkcie sondy.
- Aby zmierzyć temperaturę, włóż sondę na głębokość ok 2,5 cm w mierzonym obiekcie.
- Naciśnij przycisk MAX/MIN a minimalna temperatura zostanie pokazana od ostatniego resetu (na wyświetlaczu pokaże się symbol MIN).
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN a maksymalna temperatura zostanie pokazana od ostatniego resetu (na wyświetlaczu pokaże się symbol MAX).
- Reset można wykonać za pomocą przycisku ON/OFF.
- Wymień baterie na nowe jeśli funkcje urządzenia będą słabe.
- Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię typu LR44 zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji. (biegunem + do góry).

### Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak oznaczenia na urządzeniu	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Upewnij się że polaryzacja baterii jest poprawna (biegun + do góry)</li> <li>&gt; Wymień baterie na nowe</li> <li>&gt; Włącz urządzenie - ON</li> </ul>
Błędne wskazania na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sprawdź pozycję czujnika</li> <li>&gt; Wymień baterie na nowe</li> </ul>

Jeśli Twoje urządzenie nie będzie działać pomimo tych kroków, skontaktuj się z dostawcą u którego zostało zakupione.

**Utylizacja****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recydingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

**Specyfikacja techniczna**

Zakres pomiarowy.....	-50°C do +150°C
Temperatura pracy.....	-30°C do +50°C
Precyzja.....	+/- 1°C z -30°C .... +150°C, w innym wypadku +/- 2,0°C
Podziałka.....	0,1 °C
Pobór mocy.....	bateria guzikowa LR 44 (dołączona)
Funkcja automatycznego wyłączenia.....	automatycznie po ok 1 godzinie
Wymiary.....	84x26x175 mm
Rurka czujnika.....	120x5,0 mm
Waga.....	41 g (tylko urządzenie)

Ten produkt spełnia wytyczne zgodnie z normą EN 13485.

Dopasowanie: S, T (Przechowywanie, Transport)

Lokalizacja.....E

Klasa dokładności.....1

Zakres pomiarowy..... -50 ° C ... + 150 ° C

Zgodnie z normą EN 13485, przyrząd ten podlega regularnym inspekcjom - EN 13486

(zalecenie: roczne)