

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**Nr produktu 365062**

**Termohigrometr TFA 30.5028, wew. 0 do  
50°C, wilg. 20 do 90%**






**Kat. Nr. 30.5028**

Dziękujemy za wybór produktu 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 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 tą instrukcję do użycia w przyszłości

### 2. Zakres funkcji i wszystkie korzyści wynikające z zakupu nowego urządzenia

- Do sprawdzania temperatury wewnętrznej i wilgotności, aby zapewnić optymalny klimat w pokoju
- Maksymalne i minimalne wartości, symbole tendencji
- Z podstawką i magnesem

### 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 informacji publicznej, jest przeznaczony wyłącznie 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.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

### **4. Działanie**

#### **4.1 Rozpoczynanie pracy**

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię AAA 1,5 V. Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji.
- Wszystkie segmenty wyświetlacza zaświecą się na kilka sekund.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.
- Lewa strona wyświetlacza pokazuje temperaturę wewnętrzną i trend temperatury
- Prawa strona wyświetlacza pokazuje wewnętrzną wilgotność i tendencję wilgotności
- Wyciągnij baterie i wyłącz urządzenie

#### **4.2 Wskazanie temperatury**

- Naciśnij przycisk °C/°F aby zmienić pomiędzy °C (Celsjusza) lub °F (Farenheita) jako jednostka temperatury

#### **4.3 Wartości maksymalne i minimalne**

- Naciśnij przycisk MAX/MIN
- Symbol MAX pojawi się na wyświetlaczu
- Najwyższa wewnętrzna temperatura i wilgotność pojawi się na wyświetlaczu od ostatniego resetu
- Naciśnij przycisk ponownie
- Symbol MIN pojawi się na wyświetlaczu
- Najniższa wewnętrzna temperatura i wilgotność pojawi się na wyświetlaczu od ostatniego resetu
- Aby powrócić do wyświetlania aktualnej temperatury, naciśnij przycisk jeszcze raz. Urządzenie automatycznie opuści tryb MAX/MIN jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX/MIN przez 3 sekundy aby wyczyścić zapisane wartości
- Aktualna temperatura i wilgotność pojawi się na wyświetlaczu.

#### **4.4 Wskaźnik trendu**

- Wskaźnik trendu wskazuje czy temperatura i wilgotność jest rosnąca, stała czy spadająca

#### 4.5 Umieszczenie

- Urządzenie można przymocować do płaskich powierzchni, za pomocą rozwijanej podstawki lub przymocować do ściany za pomocą otworu montażowego.
- Użyj magnesu znajdującego się z tyłu urządzenia aby przymocować je do metalowych powierzchni

#### 5. Czyszczenie i konserwacja

- Należy czyścić urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres czasu
- Należy przechowywać urządzenie w suchym miejscu

#### 6. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Upewnij się czy polaryzacja baterii jest poprawna</li> <li>&gt; Wymień baterie na nowe</li> <li>&gt; Naciśnij przycisk RESET</li> </ul>
Błędne symbole na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Naciśnij przycisk RESET</li> <li>&gt; wymień baterie na nowe</li> </ul>

Jeśli urządzenie nie działa, pomimo tych porad, prosimy o kontakt z dostawcą, od którego zostało zakupione.

#### 7. Utylizacja

##### a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu 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.

#### 8. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej.....	0 °C...+50 °C (+32 °F...+122 °F)
Zakres pomiaru wilgotności względnej.....	20...90 %rH
Pobór mocy.....	Bateria 1,5 V AAA (nie dołączona)
Wymiary.....	86 x 21 x 77 mm
Waga.....	63 g (tylko urządzenie)