

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

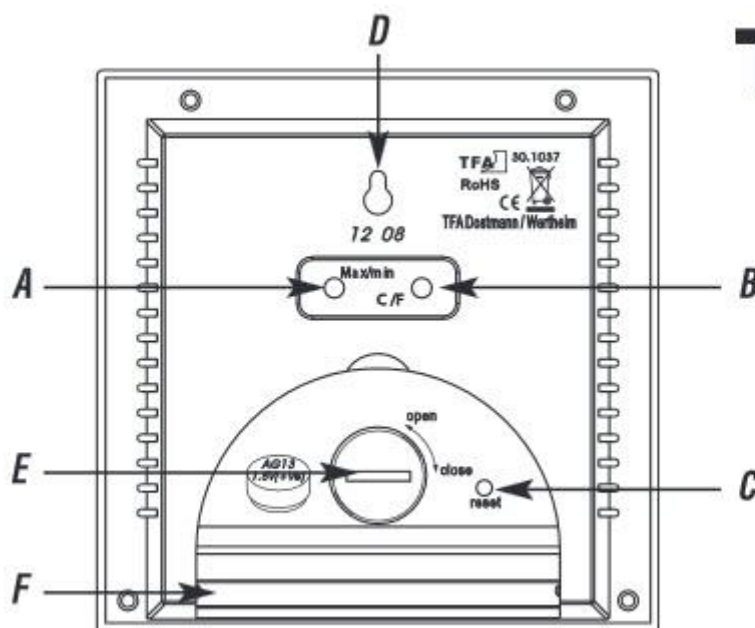


**Nr produktu 000562452**

**Termometr cyfrowy TFA 30.1037, Od -40 do +70 °C**



**Obrazek 1**



**-40°C...+70°C**  
**-40°F...+158°F**  
 °C ↔ °F  
 ±1°C (1.8°F)



**Dołączona zapasowa  
 bateria 1 x LR 44**

**Temperatura  
 pracy:**  
**-10°C...+50°C**  
**(+14°F...+122°F)**

### 1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi
- Przestrzeganie zawartych instrukcji zapobiegnie uszkodzeniom urządzenia i utracie podstawowych praw ze względu na niewłaściwe użytkowanie urządzenia.
- Nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tej instrukcji. Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz za wszelkie konsekwencje jakie mogą z nich wyniknąć.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa!
- Należy zachować tą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

### 2. Zakres działania i wszystkie korzyści związane z nowym urządzeniem – w skrócie

- Dla pomiaru temperatury wewnętrznej

- Maksymalne i minimalne odczyty
- Zasilanie solarne

**Uwaga ryzyko zranienia!**

- Zachowaj to urządzenie i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia, doprowadzić do zwarcia, demontować lub ładować ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie mogą doprowadzić do śmierci w przypadku połknięcia!. W przypadku połknięcia należy natychmiast kontaktować się z lekarzem!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny być zmienione na nowe tak szybko jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciekające baterie.
- Do pracy z wyciekającymi bateriami należy stosować rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.

**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu**

- **Uwaga:** Panel solarny jest bardzo kruchy. Nie należy upuszczać urządzenia na ziemię i unikać kolizji, wibracji lub wysokich temperatur.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

**4. Elementy obsługi**




- A: Przycisk MAX/MIN
- B: Przycisk C/°F
- C: Przycisk RESET
- D: Otwór do montażu na ścianie
- E: Komora baterii
- F: Podstawka (rozwijana)

**5. Rozpocząnie pracy**

- Termometr ECO SOLAR jest zasilany energią solarą. Należy wziąć to pod uwagę przy wyborze miejsca instalacji – panel solarny wymaga odpowiedniego światła. Dołączona bateria będzie działać jako zapasowe źródło zasilania w przypadku gdy panel solarny nie otrzyma odpowiedniego światła.
- Rozłóż podstawkę
- Otwórz komorę baterii, obracając pokrywę komory w lewo, za pomocą monety aż przesunie się na pozycję „open” (otwarta)
- Usuń taśmę izolacyjną z baterii
- Zamknij komorę baterii przekręcając pokrywę baterii za pomocą monety na pozycję „close” (zamknięta)
- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia
- Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę
- Naciskając przycisk "° C / ° F" jednostkę temperatury można zmienić z ° C na ° F.
- Dzięki składanej podstawie z tyłu urządzenia, termometr może być umieszczony na dowolnej

płaskiej powierzchni lub na ścianie w wybranym miejscu za pomocą otworu do zawieszenia z tyłu urządzenia.

## 6. Maksymalne i minimalne wartości temperatury MAX/MIN

- Naciśnij przycisk MAX/MIN a największa wartość temperatury  pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN a najmniejsza wartość temperatury  pojawi się na wyświetlaczu.
- Ponownie naciśnięcie przycisku MAX/MIN spowoduje że wyświetlacz pokaże aktualną temperaturę.
- W trybie max lub min, przytrzymaj przycisk „Max/Min” przez 3 sekundy aby wyczyścić zapisane wartości temperatury i symbol  pojawi się na wyświetlaczu, nowe wartości będą zapisywane.

## 7. Czyszczenie i konserwacja

- W celu uzyskania najlepszych funkcji, trzymaj panel solarny zawsze czysty. Czyść urządzenie za pomocą miękkiej ściereczki . Nie należy stosować rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących.
- Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przed dłuższy okres czasu.

## 8. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
- Brak wyświetlenia oznaczeń na wyświetlaczu / nieprawidłowe odczyty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upewnij się że zachowana jest prawidłowa polaryzacja (biegun dodatni + do góry)</li> <li>- Wymień baterie na nowe</li> <li>- Upewnij się że żadne przedmioty nie zasłaniają panelu solarnego</li> <li>- Użyj ostrego przedmiotu aby nacisnąć przycisk „RESET”</li> </ul>