

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001268315

Termohigrometr cyfrowy TFA 30.5033.02





Dziękujemy za zakup produktu firmy TFA

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

Ta informacja pomoże Ci się zapoznać z nowym urządzeniem aby dowiedzieć się o sposobie działania wszystkich jego funkcji i elementów, znaleźć ważne szczegóły odnośnie pierwszego użycia urządzenia i działania jak również uzyskania porady w razie usterki.

- Stosując się i przestrzegając informacji zawartych w instrukcji zapobiegiesz uszkodzeniu produktu i utraty praw ustawowych wynikających z nieprawidłowego użytkownika.

- Nie bierzemy również odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty oraz za wszelkie wynikające konsekwencje.

- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane w wyniku nieprzestrzegania tej instrukcji obsługi

- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na instrukcje bezpieczeństwa!

- Należy zachować tą instrukcję do wykorzystania na przyszłość.

2. Zawartość dostawy

- Termo Higrometr

- Instrukcja obsługi

3. Zakres funkcji i korzyści z zakupu nowego urządzenia

- Do kontroli temperatury oraz wilgotności wewnętrznej , aby uzyskać zdrowy klimat w pomieszczeniach

- Z funkcją maksymalnych i minimalnych wartości

- Pomiar czasu

- Alarm z funkcją drzemki

- Dzwonek godzinowy

- Wyświetlenie daty

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie w dziedzinie stosowania opisanej powyżej, powinien być stosowany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi

- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.

- Produkt ten nie powinien być używany do celów medycznych lub do informacji publicznej jest

przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



Uwaga – ryzyko obrażeń

- Zachowaj ten produkt i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Baterie nie mogą być wrzucone do ognia, zwarte, demontowane lub ładowane ponownie. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny być zmienione na nowe, tak szybko jak to możliwe aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciekające baterie.
- Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy stosować rękawice i okulary ochronne na substancje chemiczne.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu

- Nie należy umieszczać urządzenia w ekstremalnych temperaturach ani narażać na wibracje i wstrząsy
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

5. Elementy obsługi

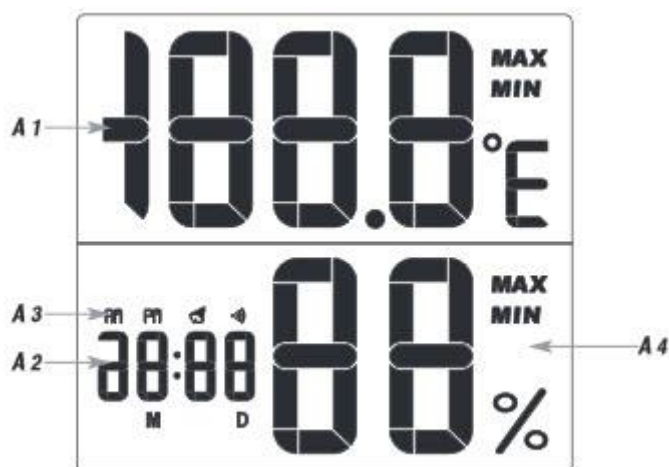
A: Wyświetlacz

A1: Temperatura wewnętrzna, MAX/MIN

A2: Czas, data, alarm

A3: Symbol alarmu i brzęczyka godzinowego

A4: Wewnętrzna wilgotność, MAX/MIN



B: Przyciski

B1: Przycisk SNOOZE (drzemki)

B2: Przycisk MODE (trybu)

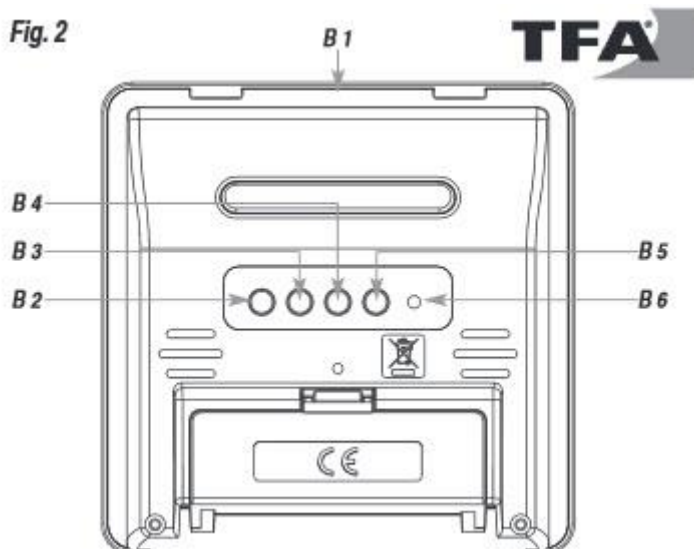
B3: Przycisk UP (górze)

B4: Przycisk MEM (pamięci)

B5: Przycisk °C/°F

B6: Przycisk RESET

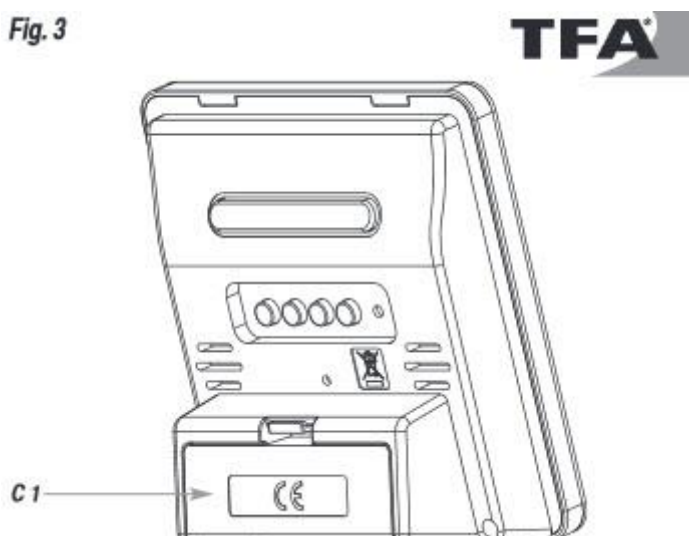
Fig. 2



C: Obudowa

C 1: Podstawka na komorze baterii

Fig. 3



6. Rozpoczynanie pracy

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza
- Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię 1,5 V AA, upewnij się że jest zachowana prawidłowa polaryzacja.
- Zamknij komorę baterii
- Wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na chwilę
- Urządzenie jest gotowe do użycia
- Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę wewnętrzną oraz wilgotność
- Nad czasem (godzina 12:00 domyślnie) pojawi się symbol AM
- Wyjmij baterie, aby wyłączyć urządzenie


7. Działanie

- Naciśnij przycisk UP w trybie ustawień dla szybszego ustawienia
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez 60 sekund.





7.1 Ustawienie zegara i kalendarza

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE
- Minuty zaczną migać na wyświetlaczu
- Naciśnij przycisk UP aby ustawić minuty
- Naciśnij ponownie przycisk MODE i włącz sekwencję ustawień wg kolejności: Godziny, 12 godzinny lub 24 godzinny format czasu (symbol AM lub PM po godzinie 12 pojawi się na wyświetlaczu), miesiąc i dzień – wprowadź ustawienia za pomocą przycisku UP
- Zatwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE
- Wyświetlacz pokaże aktualny czas

7.2 Ustawienie czasu alarmu

- Aby wejść do trybu alarmu naciśnij przycisk MODE w trybie normalnym
- 0:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony alarm pojawi się na wyświetlaczu
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE
- Symbol alarmu  pojawi się i minuty zaczną migać
- Naciśnij przycisk UP aby ustawić minuty
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE i ustaw godziny w taki sam sposób
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku MODE
- Wyświetlacz pokaże ustawiony czas alarmu i symbol alarmu. Alarm jest włączony.
- Naciśnij ponownie przycisk MODE aby powrócić do wyświetlania aktualnego czasu
- Gdy dobiegnie czas alarmu, włączy się alarm
- Naciśnij jakikolwiek przycisk aby zatrzymać alarm
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie narastający alarm automatycznie wyłączy się po kilku minutach i zostanie włączony po tym samym czasie.
- Symbol alarmu pozostanie na wyświetlaczu
- Gdy zabrmi alarm, naciśnij przycisk SNOOZE – aby włączyć funkcję drzemki
- Alarm zostanie przerwany na 8 minut.

7.3 Włączenie i wyłączenie czasu alarmu oraz dzwonek godzinowy

- Aby wejść do trybu alarmu naciśnij przycisk MODE w trybie normalnym
- Ustawiony czas alarmu pojawi się na wyświetlaczu
- Naciśnij jeden raz przycisk UP aby włączyć alarm. Na wyświetlaczu pojawi się symbol alarmu  .
- Naciśnij dwukrotnie przycisk UP aby włączyć dzwonek godzinowy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol dzwonka godzinowego  .
- Naciśnij przycisk UP trzy razy aby włączyć alarm oraz dzwonek godzinowy. Na wyświetlaczu pojawią się oba symbole  oraz  .
- Naciśnij przycisk UP cztery razy aby wyłączyć oba alarmy. Oba symbole znikną.
- Naciśnij przycisk MODE aby powrócić do normalnego trybu

7.4 Wyświetlenie daty

- Naciśnij przycisk UP w trybie normalnym aby wyświetlić datę

7.5 Wyświetlenie temperatury

- Naciśnij przycisk °C/°F aby przełączyć wyświetlanie jednostki temperatury między °C (Celsjusza) lub °F (Fahrenheita)

7.5 Maksymalne i minimalne wartości

- Naciśnij przycisk MEM
- Symbol MAX pojawi się na wyświetlaczu
- Najwyższa wewnętrzna temperatura oraz wilgotność pojawi się na wyświetlaczu od momentu ostatniego resetu
- Naciśnij ponownie przycisk MEM
- Symbol MIN pojawi się na wyświetlaczu
- Najniższa wewnętrzna temperatura oraz wilgotność pojawi się na wyświetlaczu od momentu ostatniego resetu
- Aby powrócić do wyświetlenia aktualnej temperatury i wilgotności naciśnij przycisk MEM jeszcze raz.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu MAX/MIN jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MEM w odpowiadającym trybie aby skasować zapisane maksymalne i minimalne wartości

8. Czyszczenie i konserwacja

- Urządzenie należy czyścić za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków chemicznych.
- Wyjmij baterię z urządzenia jeśli nie jest używane przez dłuższy okres czasu
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu

8.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie gdy wyświetlacz stanie się nieostry lub dźwięk alarmu nie włączy się
- Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię 1,5 V AA, upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji
- Zamknij komorę baterii

9. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Wyświetlacz nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> - Upewnij się że polaryzacja baterii jest prawidłowa - Użyj ostrego przedmiotu np. agrałki aby nacisnąć przycisk RESET - Wymień baterię na nową
Błędne wskazania na wyświetlaczu	- Wymień baterię na nową

Jeśli urządzenie nie działa mimo tych działań skontaktuj się ze sprzedawcą od którego zostało zakupione.

10. Specyfikacja

Pobór mocy 1 bateria 1,5 V AA

Zakres pomiaru temperatury..... 0 ° C ... + 50 ° C (+ 32 ° C ... + 122 ° F) ° C / °

Odwracalna

Zakres pomiaru wilgotności..... 20...90 % rH

Wskazanie wyświetlacza LL/HH..... Pomiar jest poza zasięgiem

Wymiary obudowy..... 94 x 37 (95) x 94 mm

Waga..... 140 g (tylko urządzenie)