

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000672222

# Termohigrometr Techno Line WS 9119, 0 do +45 °C, 20 do 95 %





### Dostępne przyciski

- F
- C
- MIN
- MAX
- RESET (Back)

### Instalacja

1. Otwórz pokrywę komory baterii z tyłu urządzenia
2. Włóż 2 baterie AAA do komory baterii zwracając uwagę na zachowania prawidłowej polaryzacji – bieguny + / - są oznaczone w komorze baterii.
3. Załóż z powrotem osłonę komory baterii. Po kilku sekundach urządzenie będzie gotowe do użycia.

### Zmiana jednostek temperatury z °C na °F

Naciśnij przycisk C lub F aby odczytać temperaturę w jednostkach Celsjusza lub Fahrenheita

### Odczyt maksymalnych i minimalnych zapisów temperatury

Naciśnij przycisk MAX lub MIN aby przeglądnąć maksymalne lub minimalne odczyty dla temperatury i wilgotności. Gdy maksymalne odczyty dla temperatury lub wilgotności są wyświetlone, naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX aby skasować odczyty maksymalne, urządzenie rozpocznie zapis danych od początku. Gdy minimalne odczyty dla temperatury lub wilgotności są wyświetlone, naciśnij i przytrzymaj przycisk MIN aby skasować odczyty minimalne, urządzenie rozpocznie zapis danych od początku.

### Przeglądanie temperatury, wilgotności i indeksu komfortu

Ten termo-higrometr jest wyposażony w łatwy do odczytu index temperatury, wilgotności oraz poziomu komfortu (który jest połączeniem temperatury i wilgotności). Dzięki niemu można uzyskać dobre i szybkie pomiary tego jak się czujesz w otaczającym środowisku.

### 1. Temperatura

5 punktów	31°C – 45°C
4 punkty	27°C – 30,9°C
3 punkty	19°C – 26,9°C
2 punkty	13°C – 18,9°C
1 punkt	0°C – 12,9°C

### 2. Wilgotność względna

5 punktów	79% - 95%
4 punkty	66% - 78%
3 punkty	50% - 65%
2 punkty	36% - 49%
1 punkt	20% - 35%

### 3. Index komfortu

5 kresek	zakres RH% na 46% - 60%
4 kreski	zakres RH% na 41% - 45% lub 61% - 65%
3 kreski	zakres RH% na 36% - 40% lub 66% - 70%
2 kreski	zakres RH% na 31% - 35% lub 71% - 75%
1 kreska	zakres RH% na 25% - 30% lub 76% - 80%
brak kresek	RH% poniżej 25% lub powyżej 81%

#### Uwagi

To urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń. Wskaźnik komfortu jest związany tylko ze zmianą wilgotności względnej, zakładając że temperatura wewnętrzna jest w przedziale od 18 ° C do 24 ° C. Wskaźnik komfortu stanie się mniej istotny, gdy temperatura wewnętrzna jest poza zakresem temperatury wewnętrznej.

#### Rozwiązywanie problemów

W sytuacji, gdy termo-higrometr wyświetla niezrozumiałe informacje lub cyfry może być pod wpływem wyładowań elektrostatycznych lub zakłóceń z innych urządzeń.

Naciśnij przycisk RESET z tyłu urządzenia. Urządzenie zostanie zresetowane i zacznie ponownie mierzyć nowe dane dotyczące temperatury i wilgotności.

#### Uwagi:

Jeśli zauważysz symbol wyładowanej baterii w dolnej prawej części wyświetlacza oznacza to że Twój termo-higrometr jest w trybie wyładowanej baterii, wyjmij baterie i zastąp ją nową.

#### Konserwacja termo-higrometru

- Nie narażaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur , wody lub bezpośredniego działania promieni słonecznych
- Unikaj kontaktu z materiałami żrącymi
- Nie narażaj urządzenia na wpływ nadmiernej siły, kurzu lub wilgoci
- Nie otwieraj obudowy urządzenia i nie dokonuj żadnych modyfikacji urządzenia

**Informacje dotyczące utylizacji****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.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

**Specyfikacja techniczna**

Zakres temperatury wewnętrznej..... 0°C do 45°C (+32°F do +122°F)

Zakres wilgotności względnej..... 20% - 95%

Oznaczenia wyświetlacza poza zakresem

Temperatura.....poza zakresem HH.H / LL.L

Wilgotność.....poniżej 20% okazuje 20%, powyżej 95% pokazuje 95%

Podziałka temperatury... 0,1°C

Podziałka wilgotności.....1%