

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000393249

Termometr cyfrowy Eurochron CEI 1053 9150c15a, -10 °C do +50 °C



Przeznaczenie produktu

Termometr ten służy do wyświetlania temperatury wewnętrznej i zewnętrznej.

Zasilanie jest dostarczane tylko za pomocą baterii (typ, patrz „Dane techniczne”). Nie należy używać jakiegokolwiek innego źródła zasilania.

Jakiegolwiek użycie inne niż te opisane powyżej jest zabronione i może spowodować uszkodzenie produktu. Dodatkowo, może też doprowadzić do zagrożeń takich jak zwarcie, pożaru, itp.

Zawsze należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi przepisami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Termometr Cyfrowy
- Instrukcja obsługi

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed użyciem tego produktu po raz pierwszy; zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowej pracy. Gwarancja stanie się nieważna w przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody!.

Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub uszkodzenia ciała spowodowane poprzez niewłaściwą obsługę lub nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa . W takich przypadkach gwarancja stanie się nieważna.

**Symbol „ręki” wskazuje specjalne wskazówki i porady dotyczące pracy**

- Ze względów bezpieczeństwa zabroniona jest nieautoryzowana zmiana lub modyfikacja produktu. Nigdy nie należy demontować urządzenia.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie w suchych pomieszczeniach, nie może stać się mokry lub wilgotny.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędne lub niedokładne odczyty urządzenia ani żadnych konsekwencji wynikających z tych odczytów.
- Produkt ten nie jest zabawką i nie może znaleźć się w rękach dzieci. Należy używać produktu w miejscu niedostępnym dla dzieci; produkt zawiera baterie i małe części które mogą łatwo zostać połknięte.
- Kondensacja pary wodnej może wystąpić gdy produkt jest przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W związku z tym należy poczekać aż osiągnie temperaturę pokojową przed użyciem.
- Nie zostawiaj materiałów opakowania leżących na ziemi. Może stać się ono niebezpieczną zabawką w rękach dzieci.
- Używaj produktu ostrożnie. Może zostać uszkodzony przed uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości.

Informacje dotyczące baterii i akumulatorów

- Baterie i akumulatory nie mogą znaleźć się w rękach dzieci
- Nie zostawiaj baterii / akumulatorów leżących wokół. Istnieje niebezpieczeństwo że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory w kontakcie ze skórą mogą spowodować poparzenia kwasem; w związku z tym do ich obsługi należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie / akumulatory nie mogą zostać zwarte, otwierane lub wyrzucane do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Nie ładuj ponownie zwykłych jednorazowych baterii; istnieje ryzyko wybuchu. Do tego celu przeznaczone są akumulatory tylko wielokrotnego ładowania; zawsze należy stosować odpowiednie ładowarki
- Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji podczas wkładania baterii / akumulatorów (zwróć uwagę na oznaczenia plus / + i minus / -).

Ustawienie

- Umieścić urządzenie na równej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Umieścić kabel czujnika zewnętrznego na zewnątrz
- Chronić cenne powierzchnie mebli za pomocą odpowiedniego podkładu; w przeciwnym razie mogą pojawić się zarysowania.
- Urządzenie nie powinno być położone w bezpośrednim pobliżu źródła ciepła, w przeciwnym razie zmierzone wartości temperatury mogą zostać zaburzone. W związku z tym nie powinno się również wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Wkładanie/ wymiana baterii i akumulatorów

Otwórz komorę baterii z tyłu obudowy i włóż baterię typu AAA zgodnie z prawidłową polaryzacją. Poprawne wskazanie biegunów baterii jest wskazane w komorze baterii. Po włożeniu baterii urządzenie zacznie działać ponownie.

Zamknij komorę baterii.

Baterię należy wymienić na nową jeśli kontrast na wyświetlaczu jest słaby lub wyświetlacz nie działa.



Można używać akumulatorów. Jednak niższe napięcie pracy (akumulator-1,2 V, bateria 1,5V) i niższa pojemność zmniejszy czas pracy urządzenia.

Podczas wymiany baterii zapisane zmierzone wartości maksymalne i minimalne termometru będą usunięte

Działanie



Czujnik temperatury w pomieszczeniu znajduje się wewnątrz obudowy urządzenia, a więc pokazuje również wartości zmierzone w wewnętrznej obudowie. Dlatego, aby uzyskać bardziej dokładne wartości pomiarowe, nie trzymaj urządzenia w dłoni ani nie umieszczaj go w pobliżu źródeł ciepła.

