

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000393246

**Mini termometr/Higrometr Eurochron
ETH 5500, wew. -10°C do+50°C, wilg. 30 do
90%**



Przeznaczenie produktu

Termometr / higrometr wyświetla temperaturę i wilgotność powietrza w miejscu instalacji. Zasilanie jest dostarczane wyłącznie z baterii (typ, patrz „Dane techniczne”). Nie należy używać żadnych innych zasilaczy.

Inne użycie produktu niż opisane powyżej jest zabronione i może spowodować uszkodzenie produktu. Ponadto, może to również powodować takie zagrożenie jak zwarcie, pożar itp. Zawsze należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

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

Zawartość dostawy

- Termometr/Higrometr
- 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 / -).

Opis cech

- Jednoczesne wyświetlanie wartości dla termometru i higrometru
- rejestrator wartości maksymalnych/minimalnych dla temperatury i wilgotności powietrza
- Duży wyświetlacz

Ustawienie

- Umieść urządzenie na równej, płaskiej i stabilnej powierzchni
- Chroń cenne powierzchnie mebli za pomocą odpowiedniego podkładu w przeciwnym razie mogą pojawić się rysy
- Miejsce instalacji urządzenia nie powinno być w bezpośrednim pobliżu źródeł ciepła, w przeciwnym razie zmierzone wartości mogą być przekłamane. W związku z tym należy również unikać umieszczania urządzenia w bezpośredniej bliskości 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 i higrometru będą usunięte.

Działanie



Czujniki do termometru i higrometru znajdują się wewnątrz obudowy i w ten sposób są wyświetlane z wnętrza urządzenia. Dlatego, aby uzyskać bardziej dokładne wartości pomiarowe, nie trzymaj urządzenia w rękach i nie umieszczaj go w pobliżu źródeł ciepła.

- W normalnej pracy wyświetlacz pokazuje chwilowe wartości dla temperatury i wilgotności
- Naciśnij krótko kilkakrotnie przycisk MAX/MIN/RESET aby wyświetlić minimalne i maksymalne wartości dla temperatury i wilgotności powietrza.
- Aby wyczyścić pamięć, i włączyć ponownie zapisywanie naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX/MIN/RESET aż wyświetlone wartości które mają być usunięte zostaną wyświetlone
- Pomiędzy wyświetleniem wilgotności i temperatury znajduje się wykres słupkowy który przedstawia wartości komfortu. Im więcej pasków, tym większy komfort odczuje człowiek znajdując się w obecnym otoczeniu.
- Naciśnij przycisk ° C / ° F, aby przełączyć wyświetlacz między wyświetlonymi wartościami temperatury.

Czyszczenie i konserwacja

Produkt ten nie wymaga żadnej konserwacji i nie powinien być demontowany bez podania przyczyny. Do czyszczenia produktu należy użyć miękkiej, suchej i czystej szmatki. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą one spowodować odbarwienie obudowy z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

Napięcie pracy: 1,5 V / DC (bateria typu AAA)

Żywotność: ok. 2 lata

Termometr: Zakres pomiaru -10 do + 50 ° C

Podziałka – 0,1° C

Dokładność +/- 1 ° C (od 0 do 40 ° C)

+/- 2 ° C (inne zakresy)

Higrometr: Zakres pomiaru: 30 - 90% wilgotności względnej

Podziałka – 1% wilgotności względnej

Dokładność +/- 5% (50 do 80%)

+/- 8% (inne zakresy)

Wymiary:56 x 55 x 21 mm