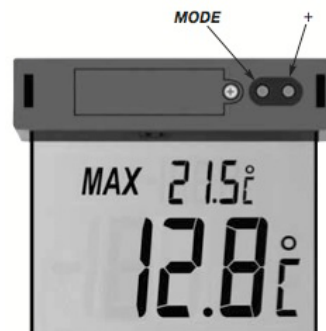


VISION – TFA 30.1025

Elektroniczny termometr okienny



Charakterystyka:

- Proste, funkcjonalne wzornictwo
- Łatwy odczyt temperatury zewnętrznej od wewnętrznej
- Automagiczne zerowanie wartości ekstremalnych
- Prosta w montażu i demontażu do czyszczenia okien
- Odporny na warunki atmosferyczne

Przygotowanie do użycia

- Otwórz komorę baterii śrubokrętem i zdejmij pasek izolacji baterii.
- Zamknij delikatnie komorę baterii.
- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza. Urządzenie jest gotowe do użycia.

Wyświetlacz:

- Górny wyświetlacz pokazuje temperaturę maksymalną
- Środkowy wyświetlacz pokazuje temperaturę aktualną
- Dolny wyświetlacz pokazuje temperaturę minimalną

Uwagi:

Ze względu na emisję ciepła poprzez okno możliwe jest, że temperatura wyświetlana na termometrze jest wyższa od faktycznej temperatury na zewnątrz. Wpływ na temperaturę może mieć również sam budynek i nagrzewanie się jego ścian.

Temperatura MAX / MIN:

- Urządzenie wyposażone jest w automatyczny reset temperatury maksymalnej (o godzinie 8:00) i temperatury minimalnej (o godzinie 20:00). W związku z powyższym ważne jest, aby ustawić prawidłowo bieżący czas.

Ustawianie zegara:

- Naciśnij przycisk MODE, aby wejść w tryb ustawień. Ustaw godziny, naciskając przycisk "+". Naciśnij i przytrzymaj przycisk aby szybko przewijać.
- Naciśnij ponownie przycisk MODE, aby ustawić minuty w ten sam sposób jak powyżej.
- Aby powrócić do trybu normalnego naciśnij przycisk MODE raz jeszcze.

Instalacja:

Przymocuj uchwyt termometru do zewnętrznej strony okna za pomocą przyklepu. Pamiętaj aby uprzednio wyczyścić szybę. Teraz możesz zakładać i zdejmować termometr w łatwy sposób.

Uwaga:

Należy unikać bezpośredniej ekspozycji na słońce - fałszuje wskazania termometru! Bardzo wysoka temperatura może doprowadzić do uszkodzenia wyświetlacza. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może spowodować wypłowienie ciekłych kryształów i całego urządzenia. Aby zwiększyć ochronę przed promieniowaniem UV i deszczem, a także ograniczyć kontrastowość wyświetlacza, można nałożyć plastikową płytkę (w zestawie). Aby to zrobić wystarczy umieścić płytkę w przewidzianych gniazdach z tyłu wyświetlacza.

Uwaga! Wyświetlacz jest delikatny! Nie ciągnąć ani nie wyginać podczas wyjmowania płytki ochronnej lub demontażu termometru.

Wymiana baterii:

- Wymień baterię, gdy wyświetlacz staje się mało czytelny (kontrastowy).
 - Wyjmij instrument z uchwytu. Otwórz komorę baterii z użyciem śrubokrętu. Wyjmij starą baterię. Włóż nową baterię (1,5 V, AAA).
 - Zamknij delikatnie komorę baterii.
 - Stosuj tylko baterie alkaliczne lub litowe.
- Zwrócić uwagę na właściwą polaryzację.

Dla własnego bezpieczeństwa:

- Produkt powinien być używany tylko w sposób opisany w tej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie może być używany do celów medycznych lub do informacji publicznej - jest przeznaczony tylko do użytku domowego.


Przechowywać instrument i baterię poza zasięgiem dzieci.


- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, narażać na zwarcie, ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwy kwas. Słabe baterie powinny być zmienione tak szybko jak to możliwe, aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego przez wyciek kwasu.
- Stosować rękawice ochronne do chemikaliów i okulary przy manipulowaniu uszkodzoną baterią.

Eksploatacja i konserwacja:

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, wibracji lub wstrząsów.
- Czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Usuwanie odpadów:

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

 Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadków elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

■ Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

Specyfikacja:

- Zakres pomiarowy: -25°C do +70°C
- Dokładność: 0°C do 50°C: ±1°C, w przeciwnym wypadku: ±1,5°C
- Rozdzielczość: 0,1°C
- Bateria: 1,5 V AAA