

KARTA PRODUKTU

Opis produktu

Drewniany termometr wiszący przeznaczony do pomiaru temperatury **wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz (pod osłoną)**.

Urządzenie umożliwia odczyt temperatury w zakresie **-30°C do +50°C**, a czytelna podwójna skala pozwala na pomiar w **°C oraz °F**.

Obudowa wykonana z **naturalnego drewna w kolorze jasnobrązowym** nadaje klasyczny wygląd i pasuje do różnych aranżacji wnętrz.

Produkt nie wymaga zasilania ani baterii – działa w sposób analogowy.

Termometr przeznaczony do użytku domowego.

Specyfikacja techniczna

Typ: termometr analogowy wiszący

Materiał wykonania: drewno

Zakres pomiaru: -30°C do +50°C

Skala: °C / °F

Tolerancja błędów: +/- 1°C

Montaż: na wieszak

Kolor: jasny brązowy

Wymiary: 15 x 3,5 cm

Zastosowanie: do wewnątrz i na zewnątrz (pod osłoną)

Waga produktu z opakowaniem: 16 g

Stan: nowy

Zestaw zawiera

1x termometr drewniany

Informacje bezpieczeństwa

- Produkt przeznaczony do użytku pod zadaszeniem w przypadku montażu na zewnątrz.
- Nie wystawiać bezpośrednio na intensywne opady atmosferyczne.
- Nie narażać na silne uderzenia mechaniczne.
- Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do:

- pomiaru temperatury w pomieszczeniach
- kontroli temperatury na balkonie lub tarasie (pod osłoną)
- zastosowania w domu, altanie, garażu lub domku letniskowym

2. Montaż

1. Wybierz miejsce montażu osłonięte przed bezpośrednim działaniem deszczu.
2. Zawieś termometr na gwoździu, haczyku lub wkręcie.
3. Upewnij się, że urządzenie wisi stabilnie i pionowo.

3. Odczyt temperatury

- Odczytaj temperaturę z wybranej skali (°C lub °F).
- Dla dokładniejszego pomiaru unikaj montażu w bezpośrednim nasłonecznieniu.

4. Konserwacja

- Czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Nie stosować agresywnych środków chemicznych.
- Chronić przed długotrwałą wilgocią.

Blok prawny (UE / PL)

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.

Ostrzeżenie

Nieprawidłowy montaż może wpłynąć na dokładność pomiaru.

Informacja o zgodności

Produkt przeznaczony do użytku domowego jako analogowe urządzenie pomiarowe.
