

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/termometr-uniwiersalny-bialy-30c-do-50c-18cm-p-2097.html>



Termometr uniwersalny biały (-30C do +50C) 18cm

Cena	2,00 zł
Numer katalogowy	P1-014500
Kod producenta	P1-014500
Kod EAN	5904816012514

Opis produktu

- **Bez rtęci** - ten innowacyjny, uniwersalny termometr pozwoli Ci na kontrolę temperatury od -30C do +50C, bez obaw, że po stłuczeniu wydostaną się z niego groźne substancje!
- **Wysoka jakość** - termometr wykonany z białego tworzywa posiada głęboko osadzoną w zagłębieniu obudowy kapilarę i nadaje się do stosowania w pomieszczeniach, w których panuje bardzo duża wilgotność!
- **Bezproblemowy montaż** - w górnej części termometru znajduje się otwór ułatwiający jego zawieszenie, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.
- **Czytelna skala** - pozwala na odczyt temperatury zarówno w stopniach Celsjusza (lewa skala), jak i stopniach Fahrenheita (prawa skala).
- **Minimalistyczny design** - biała, prosta obudowa i prostokątny kształt sprawiają, że termometr ten sprawdzi się w każdym pomieszczeniu!

Solidny, termometr uniwersalny wykonany z białego tworzywa, sprawdzi się zarówno jako termometr zewnętrzny (jeśli min temperatura nie przekracza -20F lub -30C), jak i termometr używany w środku pomieszczeń. Dzięki uchwytowi znajdującemu się u góry termometru, bez problemu przywieszisz go

w dowolnie wybranym miejscu! Termometr pozwala na kontrolowanie temperatury w zakresie od -30C do +50C z tolerancją błędów +/- 1C i nie zawiera rtęci. Nie musisz się więc obawiać, że przy stłuczeniu z termometru wydobędzie się szkodliwa substancja! Termometr posiada kapilarę głęboko osadzoną w zagłębieniu obudowy wykonanej z tworzywa sztucznego, dzięki czemu może on być stosowany także w pomieszczeniach o bardzo dużej wilgotności. Ze względu na minimalistyczny design, biały kolor i prostą skalę (odczytu temperatury można dokonać zarówno w stopniach Celsjusza (lewa skala), jak i stopniach Fahrenheita (prawa skala)), urządzenie to świetnie sprawdzi się w każdym pomieszczeniu!

Zakres temperatur od -30C do + 50C.

Tolerancja błędów do ok +/- 1C.