

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/termometr-uniwersalny-40c-do-50c-16cm-p-1652.html>



## Termometr uniwersalny (-40C do +50C) 16cm

Numer katalogowy	<b>BR-014902</b>
Kod producenta	<b>BR-014902</b>
Kod EAN	<b>5904816914870</b>

### Opis produktu

Superoferta! Jeśli szukasz precyzyjnego i dokładnego uniwersalnego bezrtęciowego termometru z podwójną czytelną skalą - mamy dla Ciebie idealny produkt. Nasz termometr pokojowy posiada niską tolerancję błędów do +/- 1C, a także szeroki zakres pomiaru temperatury od - 40C do + 50C i - 40F do + 121F. Łatwy montaż i wysoka jakość sprawia, że będziesz wyjątkowo zadowolony z dokonanego zakupu.

- **Bez rtęci** - ten innowacyjny, uniwersalny termometr pozwoli Ci na kontrolę temperatury od -40C do + 50C i - 40F do + 121F, bez obaw, że po stłuczeniu wydostaną się z niego groźne substancje!
- **Wysoka jakość** - wykonany z białego tworzywa sztucznego nadaje się do stosowania w pomieszczeniach, w których panuje bardzo duża wilgotność, a także na zewnątrz jeśli temperatura nie przekracza - 40C lub - 40F!
- **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 (zakończony z jednej strony wyraźnym łukiem) sprawiają, że termometr ten sprawdzi się w każdym pomieszczeniu oraz otoczeniu!

Solidny, uniwersalny termometr wykonany z białego tworzywa, sprawdzi się zarówno jako termometr zewnętrzny (jeśli minimalna temperatura powietrza nie przekracza - 40C lub - 40F), jak i termometr używany w środku pomieszczeń. Dzięki uchwytnemu znajdującemu się u góry termometru, bez problemu przywieszysz go w dowolnie wybranym miejscu! Termometr pozwala na kontrolowanie temperatury w zakresie od - 40C do + 50C z tolerancją błędów +/- 1C i - 40F do + 121F, nie zawiera również 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. Minimalistyczny design (prostokąt zakończony z jednej strony wyraźnym łukiem), neutralny biały kolor i prosta, podwójna skala (w stopniach Celsjusza oraz Fahrenheita) powodują, że urządzenie to świetnie sprawdzi się w każdym pomieszczeniu oraz otoczeniu.

### Więcej o wpływie temperatury na Twój organizm przeczytasz TU:

-

Wybierz uniwersalny termometr bezrtęciowy i ciesz się z wyjątkowo satysfakcjonującego zakupu!