

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/termometr-zewnetrzny-bialy-50c-do-50c-18cm-p-1648.html>



## Termometr zewnętrzny biały (-50C do +50C) 18cm

Numer katalogowy	<b>BR-022202</b>
Kod producenta	<b>BR-022202</b>
Kod EAN	<b>5904816918298</b>

### Opis produktu

Polska produkcja! Precyzyjny termometr zaokienny, wykonany z przezroczystego plastiku. Posiada specjalne końcówki - uchwyty z taśmą klejącą, umożliwiające przymocowanie termometru (bez konieczności wiercenia otworów) do opraw okiennych wykonanych z tworzyw sztucznych, aluminiowych lub drewnianych. Uchwyty mają również otwory, dzięki którym dodatkowo przykręcisz termometr, jeśli zachodzi taka potrzeba. Co istotne, urządzenie można zamontować zarówno z prawej, jak i z lewej strony okna.

- **Produkt polski** - termometr posiada wysoką jakość, dzięki czemu raz dokonany zakup posłuży Ci przez wiele lat, nie tracąc ani atrakcyjnego wyglądu, ani swoich właściwości.
- **Precyzyjny pomiar** - termometr umożliwia dokonywanie pomiaru temperatury w zakresie od - 50C do + 50C z niską tolerancją błędów oscylującą wokół +/- 1C.
- **Łatwy montaż, bez konieczności wiercenia** - na uchwytych termometru oprócz otworów (umożliwiających jego przykręcenie) znajdują się również kawałki taśmy samoprzylepnej. Sam wybierz, który sposób montażu urządzenia jest dla Ciebie bardziej odpowiedni!
- **Minimalistyczny design** - termometr wykonany jest z białego tworzywa, ze skalą nadrukowaną na tekturowej podkładce, umieszczonej w szklanej rurce, z dwóch stron zakończonej plastikowymi korkami.
- **Kompaktowy i elegancki** - termometr idealnie wkomponuje się w każde wnętrze oraz będzie użyteczną ozdobą np. okien lub drzwi balkonowych.

Termometr umożliwia dokonywanie pomiaru temperatury w zakresie od - 50C do + 50C z niską tolerancją błędów oscylującą wokół +/- 1C. Skala termometru nadrukowana jest na tekturowej podkładce, umieszczonej w szklanej rurce, z dwóch stron zakończonej plastikowymi korkami. Wnętrze kapilary wypełnia ciecz termometryczna - w jej skład wchodzi mieszanina toluenu (stosowany jako rozpuszczalnik) z naftą oraz barwnik. Urządzenie charakteryzuje się łatwym montażem - na uchwytych termometru oprócz otworów (umożliwiających jego przykręcenie) znajdują się również kawałki taśmy samoprzylepnej. Sam wybierz, który sposób montażu urządzenia jest dla Ciebie bardziej odpowiedni!

**UWAGA:** termometr najlepiej montować w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Zbyt silne nasłonecznienie może spowodować blaknięcie nadruku na podkładce. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych szczególnie latem może sprawić, iż temperatura wzrośnie do ponad 50C, ciecz rozpręży się i spowoduje pęknięcie kapilary.

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

-

Wybierz polskiej produkcji termometr zewnętrzny i ciesz się z wyjątkowo satysfakcjonującego zakupu!