

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Analizatory](#)

## C 6000 global standards Package 1/10

(5.00/5)

WWW: [www.ika.com](http://www.ika.com)

E-mail: [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Kalorymetry IKA to najlepsze dostępne na rynku urządzenia przeznaczone do określenia wartości opałowej materiałów ciekłych i stałych. Oferta kalorymetrów firmy IKA pozwala na optymalne dostosowanie urządzenia do różnych wymagań. Funkcjonalność, bezpieczeństwo oraz żywotność urządzeń były głównymi priorytetami prac rozwojowych, w wyniku których stworzone zostały kalorymetry firmy IKA.

Nowy kalorymetr C 6000 posiada intuicyjny ekran dotykowy z unikalną instrukcją użytkownika. Wysoki poziom automatyzacji upraszcza codzienną pracę i umożliwia wysoką przepustowość próbek. Najściślejsze przestrzeganie norm daje podstawę do uzyskania najdokładniejszych, powtarzalnych wyników na świecie i gwarantuje pożądaną pewność. Działa zgodnie ze wszystkimi standardami takimi jak np. DIN, ISO, ASTM, GOST i GB.

**Dane techniczne:**

Maks. energia wejściowa - 40 000 J / 9560 cal

Rozdzielczość czujnika temperatury - 0,0001 K

Wyświetlacz - TFT z dotykowym ekranem

Ciśnienie robocze tlenu - 40 bar

Powtarzalność (1g kwas benzoesowy NBS39i) - Isoperiboliczny 22 / 25 / 30 ° C; Dynamiczny 22 / 25 / 30 ° C; Adiabatyczny 22 / 25 / 30 ° C

Ilość pomiarów na godzinę - Isoperiboliczny 4; Dynamiczny 6; Adiabatyczny 5

Naczynia kalorymetryczne na urządzenie - do 4

Wymiary - 500 x 425 x 450 mm

Kalorymetr C 6000 Global standard Package 1/10 składa się z:

C 6000 global standard

Naczynie kalorymetryczne C 6010, standard

Termostat chłodzący RC 2 basic

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Calorimeters-Oxygen-Bomb-calorimeter-csp-330/>

[więcej](#)



**Nazwa:** C 6000 global standards Package 1/10

**Adres:** IKA Poland Sp. zo.o.  
ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa

**Strona www:** [www.ika.com](http://www.ika.com)

**E-mail:** [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**