

### [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](#) > [Homogenizatory i mieszadła](#)

## C-MAG HS 7 control

(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](#)

IKA zdecydowanie wspiera swój produkt i technologię, oferując dożywotnią gwarancję, co oznacza, że naukowcy mogą skupić się na swoich eksperymentach i polegać na niezawodnym mieszadle. IKA zdecydowała się zastosować szkło hartowane, nie tylko ze względu na jego przejrzystość, odporność chemiczną i bezpieczeństwo, ale również dlatego, że szklana powierzchnia to zupełnie nowatorskie rozwiązanie w przypadku mieszadeł magnetycznych. C-Mag HS 7 control doskonali się z czasem dzięki regularnym aktualizacjom oprogramowania - kontrolę kinetyki i reakcji wrażliwych wspiera zintegrowana funkcja timera i licznika - funkcja IKA SmartTemp® inteligentnej ochrony użytkowników.

**Dane techniczne:**

Max. objętość mieszania (H<sub>2</sub>O) - 20 l  
Zakres obrotów - 50 - 1 500 rpm  
Moc grzewcza - 1 000 W  
Temperatura grzania - RT - 500 °C  
Wymiary i materiał płyty - 180 x 180 mm, płyta ceramiczna  
Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 220 × 354 × 88 mm  
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 21  
DOŻYWOTNIA GWARANCJA

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/C-MAG-HS-7-control-cpdt-20002694/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** C-MAG HS 7 control

**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**