

[Akceptuje](#)

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 4 digital | C-MAG HS 7 digital | C-MAG HS 10 digital

(0.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Mieszadło magnetyczne z grzaniem oraz ceramiczną płytą grzewczą, która zapewnia doskonałą oporność chemiczną. Oferuje jednocześnie cyfrowe wyświetlanie docelowych i rzeczywistych temperatur za pomocą czytelnego wyświetlacza LCD. Podwyższony panel sterowania zabezpiecza przed przeciekaniem cieczy. Bezpośrednie połączenie czujnika temperatury PT 1000 umożliwia precyzyjną kontrolę temperatury w medium (zawarty w zestawie).

Dane techniczne HS 4 | HS 7 | HS 10:

Max. objętość mieszania (H₂O) - 5 l | 10l | 15l

Zakres obrotów - 100 - 1 500 rpm

Moc grzewcza - 250 W | 1 000 W | 1 500 W

Temperatura grzania - 50 - 500 °C

Wymiary i materiał płyty - 180 x 180 mm, płyta ceramiczna

Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 150 x 105 x 260 mm | 215 x 105 x 330 mm | 300 x 105 x 415 mm

Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 21

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/C-MAG-HS-4-digital-cpdt-4240200/>

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/C-MAG-HS-7-digital-cpdt-3487000/>

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/C-MAG-HS-10-digital-cpdt-4240400/>

[więcej](#)



Nazwa: C-MAG HS 4 digital | C-MAG HS 7 digital | C-MAG HS 10 digital

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

Strona www: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[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