

[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](#)

RCT 5 digital

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Mieszadło magnetyczne z grzaniem z serii IKA RCT digital oferuje znacznie większą wydajność dzięki mocy 800W. Płyta robocza wykonana jest z białego, powlekanego materiału ceramicznego i została powiększona do 137 x 137 mm, aby jeszcze bardziej zwiększyć powierzchnię grzania. Niezależnie od kierunku obrotów, funkcji timera czy programowania sekwencji - proces mieszania można indywidualnie zaprogramować od początku do końca. W ten sposób reakcja przebiega niezawodnie i bezpiecznie, bez konieczności monitorowania.

Dane techniczne:

Max. objętość mieszania (H₂O) - 20 l

Zakres obrotów - 50 - 1 500 rpm

Moc grzewcza - 800 W
Temperatura grzania - RT - 310 °C
Dokładność nastawy - ± 1K
Wymiary i materiał płyty - 137 x 137 mm, ceramiczna płyta
Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 160 × 85 × 270 mm
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 42
DOŻYWOTNIA GWARANCJA

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/RCT-5-digital-cpdt-20002704/>
[więcej](#)



Nazwa: RCT 5 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:

(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