

[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](#)

RET control-visc

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

OPATENTOWANE PRZEZ IKA: Mieszadło magnetyczne z grzaniem i zintegrowaną wagą. Przejrzysty, wielojęzyczny wyświetlacz TFT ułatwia ustawienie parametrów. Zintegrowana funkcja kontroli temperatury umożliwia podłączenie czujnika, aby bezpośrednio, z dużą dokładnością, kontrolować temperaturę w medium. Czujnik temperatury PT 100 jest zawarty w zestawie. Płyta grzejna ze stali nierdzewnej, osiągająca temperaturę 340 ° C, co umożliwia szybkie ogrzewanie. Dodatkowa funkcja „Lock” zapobiega przypadkowym zmianom ustawień prędkości i temperatury. Jako zabezpieczenie, aktualna temperatura jest wyświetlana, gdy urządzenie jest wyłączone, a powierzchnia jest wciąż gorąca. Poniżej 50 °C wyświetlacz wyłącza się automatycznie. Gniazdo BNC pozwala na podłączenie elektrody pH. Mieszadło jest odpowiednie do pracy bez nadzoru.

Dane techniczne:

Max. objętość mieszania (H₂O) - 20 l

Zakres obrotów - 50 - 1 700 rpm

Moc grzewcza - 600 W

Temperatura grzania - RT - 340 °C

Wymiary i materiał płyty - Ø 135 mm, stal nierdzewna lub płyta ceramiczna

Wymiary (szer. x wys. x dł.) - 160 x 85 x 270 mm

Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 42

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/RET-control-visc-cpdt-5020000/>

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Magnetic-Stirrers-Hot-Plate-Lab-Mixer-Stirrer-Blender-csp-188/RET-control-visc-white-cpdt-5030000/>

[więcej](#)



Nazwa: RET control-visc

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