

[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](#) > [Łaźnie wodne i termostaty](#)

HB digital

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Nowa, uniwersalna łaźnia wodna HB digital o pojemności 4 litrów, specjalnie zaprojektowana do pracy z naszymi wyparkami obrotowymi. Urządzenie może działać także samodzielnie. Łatwa w obsłudze, za pomocą przycisku i przełącznika kluczykowego blokuje ustawienia temperatury, aby zapobiec niezamierzonym zmianom. Wyposażona jest w zintegrowane, ergonomiczne uchwyty do przemieszczania łaźni w laboratorium. Posiada regulowany obwód bezpieczeństwa.

Dane techniczne:

Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 20

Wymiary - 340 x 250 x 340 mm

Średnica wewnętrzna - 200 mm
Wyświetlacz - LCD
Obwód bezpieczeństwa - 50 - 210 °C
Moc grzewcza - 1 000 W
Min. punkt napełnienia - 20 mm
Maks. wypełnienie - 3 l
Maks. temperatura grzania - 180 °C

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Heating-Baths-Heated-bath-Oil-bath-csp-206/HB-digital-cpd-t-20016334/>
[więcej](#)



Nazwa: HB 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