

[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](#)

HRC 2 control

(5.00/5)

WWW: www.ika.com

E-mail: sales.poland@ika.com

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

Kompaktowy termostat chłodząco-grzejący. Kompaktowy termostat chłodząco-grzejący HRC 2 control znany jest ze swojej wysokiej wydajności energetycznej, zakresu temperatury roboczej od -30°C do 100 °C oraz wydajnej, bezstopniowej pompy tłocząco/ssącej. Pompa z regulacją obrotów redukuje hałas i koszty obsługi. HRC 2 control w połączeniu z zewnętrznym czujnikiem temperatury doskonale nadaje się do precyzyjnej regulacji temperatury zewnętrznych zamkniętych lub otwartych aplikacji.

Dane techniczne:

Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP 21

Wymiary - 220 x 475 x 525 mm
Maks. ciśnienie ssące - 0,25 bar
Maks. ciśnienie pompy - 0,5 bar
Maks. przepływ - 21l/min
Stabilność temperaturowa DIN 12876 - +/- 0,05 K
Wyświetlacz temperatury - TFT
Pojemność chłodząca przy 20 °C - 400 W
Zakres temperatur - -30 - 100 °C
Pojemność grzewcza (230/115V) - 1 200 W
Typ urządzenia - termostat chłodząco-grzejący

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Temperature-Control-Circulation-and-Immersion-thermostat-csp-272/HRC-2-control-cpdt-25004524/>
[więcej](#)



Nazwa: HRC 2 control

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