

Płyty grzewcze RC2 i RC5 - analogowe Pall



Brak zdjęcia

Płyty grzewcze RC firmy Velp to analogowe urządzenia dostosowane do grzania cieczy o objętości 15 l lub 2 x 15 l. Oferujemy jednostanowiskową płytę RC5 oraz dwustanowiskową RC2. Średnica płyt wynosi 135 mm. Urządzenia pozwalają na ustawienie temp. do 310 °C. RC2 posiada dwa pokręta, które umożliwiają regulację temp. dwóch stanowisk niezależnie od siebie. Płyty mają wbudowane kontrolki informujące o włączeniu urządzenia oraz nagrzanej powierzchni (powyżej 50 °C).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba miejsc	Typ	Płyta	Śr. płyty	Maks. temp.	Nr producenta
	B-8246	Płyta grzewcza RC5	1 stanowisko	analogowa	aluminiowa	135 mm	310 °C	F20700610
	B-8247	Płyta grzewcza RC2	2 stanowiska	analogowa	aluminiowa	2 x 135 mm	310 °C	F20700620

Opis

Płyty grzewcze RC firmy Velp służą do podgrzewania próbek o różnej objętości. Znajdują zastosowanie zarówno w laboratoriach chemicznych, biologicznych, jak i w przemyśle farmaceutycznym. Dzięki precyzyjnej kontroli temperatury oraz równomiernemu podgrzewaniu próbek płyty zwiększają powtarzalność wyników prowadzonych eksperymentów.

Do wyboru **jednostanowiskowa płyta RC5** lub **dwustanowiskowa RC2**. Te analogowe urządzenia są dostosowane **do grzania cieczy o objętości 15 l** (B-8246) lub **2 x 15 l** (B-8247). Zbudowane z aluminiowej płyty/płyt o **średnicy 135 mm** oraz aluminiowej obudowy. Płyty wyposażono w pokręta, które umożliwiają dostosowanie temperatury do własnych potrzeb. RC2 posiada dwa pokręta, dzięki czemu temperaturę grzania dwóch stanowisk można regulować niezależnie od siebie. Maksymalna temperatura grzania obu urządzeń wynosi **310 °C**. Płyty mają wbudowane kontrolki informujące o włączeniu oraz nagrzanej powierzchni, które świecą się nawet po wyłączeniu urządzenia dopóki temperatura utrzymuje się powyżej 50 °C.

Wymiary RC5 wynoszą 160 x 270 x 85 mm, RC2 - 340 x 90 x 270 mm.

Dodatkowo można dokupić [nasadki na kolby](#) pasujące do płyt.

Dane techniczne

Parametr	RC5	RC2
Materiał płyty	aluminium	aluminium
Średnica płyty	135 mm	2 x 135 mm
Zakres regulacji temperatury	temp. pokoj. - 310 °C	temp. pokoj. - 310 °C
Maksymalna obj. cieczy	15 l	2 x 15 l
System ostrzegający o nagrzanej powierzchni	kontrolka świecąca przy temp. > 50 °C	kontrolka świecąca przy temp. > 50 °C
Moc	630 W	1200 W
Waga	1,4 kg	2,6 kg
Wymiary	160 x 270 x 85 mm	340 x 90 x 270 mm