

Łaźnia wodna

SERIA DK2000III

Przeznaczona jest do badań w jednostkach medycznych, uczelniach, instytucjach naukowo-badawczych oraz dziale drukarstwa chemicznego, farbiarstwa, farmacji, produkcji ropy naftowej i komponentów elektronicznych w zakresie parowania, odparowywania, koncentracji i ogrzewania w stałej temperaturze.

- * zakres temperatury: Rt+5 do +99°C
- * odchylenie temperatury: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- * funkcja timera: 0~9999 min
- * półka w zestawie
- * temperatura otoczenia: 5~40°C
- * Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali natryskowej walcowanej na zimno.
- * Pojemnik wewnętrzny i pokrywy ze stali nierdzewnej; komora wewnętrzna bez złącza spawanego zapobiega wyciekom.
- * Inteligentny regulator temperatury z programem PID, cyfrowym wyświetlaczem LED i funkcją pomiaru czasu oraz ochroną przed przegrzaniem.

Komora wewnętrzna z rozciąganej stali nierdzewnej, bez złącza spawanego zapobiega wyciekom. Brak ostrych krawędzi ułatwia jej czyszczenie.



spust wody



Czujnik temperatury umieszczony jest wewnątrz wanny, co zapewnia rzeczywisty odczyt temperatury wody.



Model	Ilość miejsc	Pojemność komory [L]	Wymiary komory roboczej [mm]	Wymiary zew. [mm]	Moc [W]
DK-2000III-1	1	3	150 x 135 x 150	170 x 154 x 210	400
DK-2000III-2	2	6,1	300 x 135 x 150	318 x 168 x 210	500
DK-2000III-4	4	14,6	325 x 300 x 150	350 x 318 x 210	1000
DK-2000III-6	6	22,5	500 x 300 x 150	524 x 322 x 210	1500

Łaźnia wodna DK2000III