

Ławy grzewcze do aparatów Kjeldahla



Laboratoryjne ławy grzewcze o szerokim zastosowaniu. Mogą być używane w ekstrakcji lub destylacji, w tym z aparatami Kjeldahla lub Soxhleta. Dzięki trwałej, nisko profilowej konstrukcji aluminiowej obudowy urządzenie jest łatwe w obsłudze, wygodne i bezpieczne.

Ławy dostępne są w wersjach cztero- i sześciostanowiskowych, każde stanowisko posiada indywidualną kontrolę temperatury.

Główne cechy ław grzewczych:

- Elementy grzejne wykonane ze stali nierdzewnej.
- Bezstopniowa, analogowa regulacja temperatury do 750°C, 2 zakresy regulacji: niski i wysoki.
- Wbudowany elektroniczny regulator reguluje temperaturę elementu.
- Każde stanowisko posiada kontrolkę informującą o zasilaniu elementu grzejnego
- Jednostki wyposażone są we wbudowaną wkładkę ze stali nierdzewnej, która zapewnia elektryczną i mechaniczną ochronę przed wyciekami i ułatwia czyszczenie.
- Niski profil urządzenia zapewnia oszczędność miejsca.
- Idealne do cyklicznej ekstrakcji (Kjeldahl, Soxhlet i inne procedury ekstrakcyjne), podgrzewanie i destylowanie w aplikacjach laboratoryjnych.
- Urządzenia przeznaczone dla kolb okrągłodennych o pojemności od 250 do 1000 ml.
- Trwała obudowa z aluminium o wysokiej odporności chemicznej zapewnia stabilną pozycję, łatwą obsługę i bezpieczeństwo.



Specyfikacja techniczna		
Model	K-4	K-6
Ilość stanowisk	4	6
Zakres temperatur	Do 750°C	
Regulacja mocy	płynna, w dwóch zakresach	
Zakresy regulacji mocy	Niski (0 - 50%)/wysoki (0 - 100%)	
Moc	4 x 550 W	6 x 550 W
Pasujące szkło laboratoryjne	kolba okrągłodenna o pojemności od 250 do 500 ml	
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem, kontrolka zasilania urządzeń grzewczych, konstrukcja przeciw zachłapaniu	
Waga	4,8 kg	6,8 kg
Wymiary	600 x 190 x 200 cm	800 x 190 x 200 cm
Akcesoria standardowe	4 części statywu, 4 łączniki	
Zasilanie	220 Volt AC	