



Łaźnia wodna dla dygestorium Hydro H V



Łaźnie wodne Lauda Hydro H do łagodnego odparowywania z kolumn, kolb Erlenmeyera lub zlewek nadają się do bezobsługowej, ciągłej pracy w laboratorium. Dostępne w pięciu modelach. Wszystkie zostały wyposażone w zdejmowaną perforowaną pokrywę z 9-częściowym zestawem pierścieni wykonanym z tworzywa sztucznego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Liczba miejsc
	K-8621	Łaźnia wodna Hydro H 5 V	5,0 l	1 miejsce
	K-8622	Łaźnia wodna Hydro H 6 V	5,3 l	4 miejsca
	K-8623	Łaźnia wodna Hydro H 9 V	9,0 l	6 miejsc
	K-8624	Łaźnia wodna dla dygestorium Hydro H 11 V	10,5 l	6 miejsc
	K-8625	Łaźnia wodna dla dygestorium Hydro H 19 V	18,4 l	8 miejsc

Opis

Łaźnie wodne z serii Lauda Hydro służą do łagodnego odparowywania z naczyń laboratoryjnych, m.in. kolumn, kolb Erlenmeyera i zlewek. Wszystkie mają możliwość ustawiania temperatury w zakresie od 25 °C (+5 °C powyżej temperatury otoczenia) do 100 °C. Łaźnie waporyzacyjne Lauda dostępne są w pięciu modelach, różniących się pojemnością (od 5,0 l do 18,4 l). Różnią się również liczbą stanowisk, z których równocześnie można korzystać. Model H 5 V (K-8621) posiada 1 miejsce, natomiast H 6 V (K-8622) – 4 miejsca ustawione liniowo. Łaźnia wodna H 9 V (K-8623) wyposażona jest w 6 stanowisk umieszczonych liniowo. Model H 11 V (K-8624) również 6 miejsc, ale ułożonych w dwóch rzędach (2 x 3 miejsca). Największe urządzenie, H 19 V (K-8625) posiada aż 8 stanowisk do odparowywania.

Regulator poziomu wody i zestaw pierścieni w standardzie. Ramę pokrywy można zdejmować. Dziewięcioczęściowy zestaw pierścieni wykonany z odpornego na temperaturę tworzywa sztucznego pozwala na optymalne dopasowanie średnicy otworu do używanego naczynia w krokach co 20 mm. Dodatkowo, w ramie pokrywy modeli K-8621, K-8622 oraz K-8623 znajduje się wewnętrzny otwór, w którym można umieścić pręt statywu. Dla modelu H 5 V pręt statywu ([K-1648](#)) można dokupić osobno. Ponadto urządzenia wyposażone są w 1-punktowy regulator temperatury oraz alarm niskiego poziomu wody.

Łaźnie waporyzacyjne Lauda wyposażone są również w wyłącznik przegrzania. Wnętrze wanny, element grzejny, rama z otworami oraz 2-częściowa perforowana płyta osłaniająca element grzejny wykonane zostały ze stali nierdzewnej. Modele **H**

H 11 V i **H 19 V** są specjalnie zaprojektowane do pracy **pod wyciągiem**. Zostały wyposażone w odporną na korozję obudowę ze stali nierdzewnej.

Łaźnie wodne Lauda Hydro H zastępują wycofane łaźnie wodne dla dygestorium GFL. Model **H 5 V** jest następcą **GFL 1023**, **H 6 V** - **GFL 1041**. Łaźnia wodna Lauda Hydro H 9 V zastępuje model **GFL 1042**, **H 11 V** - **GFL 1031**, a **H 19 V** jest następcą **GFL 1032**.

**Dane
technic
zne**

Parametry	Hydro H 5 V	Hydro H 6 V	Hydro H 9 V	Hydro H 11 V	Hydro H 19 V
Maks. temperatura pracy	100 °C				
Min. temperatura pracy	25 °C				
Stabilność temperatury	± 3,0 K				
Maks. moc grzałki	1,0 kW			1,5 kW	
Liczba miejsc	1	4	6	6	8
Objętość łaźni	5,0 l	5,3 l	8,0 l	10,5 l	18,4 l
Wymiary (szer. x gł. x wys.) [mm]	342 x 400 x 180	682 x 232 x 190	982 x 232 x 190	450 x 300 x 155	690 x 300 x 155
Waga	9,4 kg	13,6 kg	18,5 kg	7 kg	9,1 kg