

Łaźnia wodna z wyrząsaniem orbitalnym



Model OBS10-27

Cechy łaźni wodnej OBS10-27:

- Łaźnia wodna z wyrząsaniem orbitalnym dostosowana do średniej wielkości naczyń oraz kolb Erlenmeyera
- Temperatura oraz prędkość regulowane mikroprocesorowo
- Stała prędkość obrotów niezależnie od obciążenia
- Gładki start wyrząsania bez względu na ustawioną prędkość
- Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, obudowa zewnętrzna wykonana z metalu pokrytego farbą epoksydową odporną na niekorzystne warunki otoczenia
- Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Cyfrowy wyświetlacz LCD wskazujący wybraną i rzeczywistą prędkość, temperaturę oraz czas (alarm dźwiękowy)
- Klawiatura membranowa do wprowadzania danych
- Pamięć ostatnio zadanych parametrów w przypadku wyłączenia lub braku zasilania
- Cicha praca. Nadaje się do pracy ciągłej.

Specyfikacja techniczna	
Model	OBS10-27
Maksymalne obciążenie	10 kg
Moc	1650 W
Rodzaj ruchu	orbitalny
Amplituda	10 mm
Zakres prędkości obrotów	50-400 rpm
Rozdzielczość prędkości	5 rpm
Pojemność maksymalna	27 L
Zakres temperatury	5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C
Rozdzielczość temperatury	0.1°C
Timer	0 – 120 min
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna AISI 304
Wymiary wewnętrzne	35 x 26 x 17 cm
Klasa ochrony	IP54
Akcesoria (dostępne opcjonalnie)	<ul style="list-style-type: none"> - pokrywa ze stali nierdzewnej z uchwytem, - uniwersalna platforma rolkowa z 5 rolkami (<i>montowana fabrycznie</i>) - platforma perforowana do uchwytów na kolby Erlenmeyera, - uchwyty do kolb: 50 ml (max.30 szt.), 100 ml (max. 20 szt.), 250 ml (max.12 szt.), 500 ml (max. 9 szt.), 1000ml (max 6 szt.) - sprężyny mocujące (2) do kolb, naczyń itp.

