

# Wytrząsarka z łaźnią wodną JWE 357



## Zastosowanie

Wytrząsarka z łaźnią wodną JWE 357 jest urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej w laboratoriach chemicznych, biochemicznych, mikrobiologicznych itp. Może być także stosowana w liniach produkcyjnych.

Uchwyty na stole wytrząsarki przeznaczone są do typowych naczyń Erlenmeyer'a. Eliptyczny ruch wytrząsarki zwiększa intensywność mieszania. Amplituda i częstotliwość drgań stołu regulowane są bezstopniowo i mogą być zmieniane w trakcie pracy wytrząsarki. Ułatwia to znacznie ustawienie optymalnych parametrów mieszania. Precyzyjny regulator temperatury gwarantuje stabilizację temperatury wody w łaźni z dokładnością +/- 0,1 °C.

## Dane techniczne

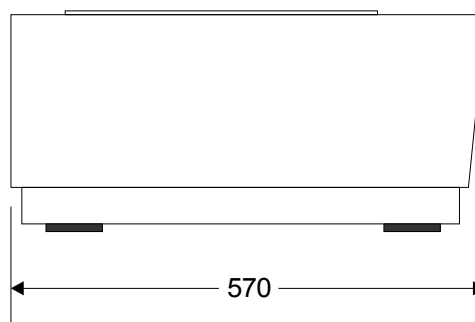
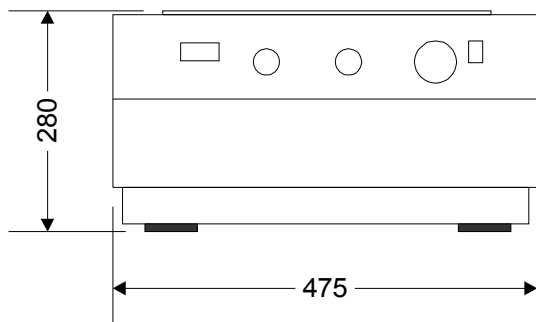
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	2000 W
Zakres regulacji amplitudy	0-25 mm (dłuższa oś elipsy)
Stosunek osi elipsy	1:2,5
Zakres regulacji częstotliwości	50 - 500 cykli/min
Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury	
Zakres regulacji temperatury	30 °C - 90°C
Dokładność regulacji	+/- 0,1°C
Objętość wody w łaźni	6 - 12 dm <sup>3</sup>
Dopuszczalne obciążenie stołu	3,5 kg
Wymiar	570 x 475 x 280 mm
Masa	45 kg
Każda łaźnia posiada świadectwo walidacji temperatury. Pomiary wykonywane są przyrządami z urzędową legalizacją.	

**JWE ELECTRONIC**


02-793 Warszawa  
ul. Małej Łąki 15/21

<http://www.jwelectronic.pl>  
E-mail: [biuro@jwelectronic.pl](mailto:biuro@jwelectronic.pl)

**Biuro:** tel (22) 649-13-96 fax (22) 649-13-96  
**Zakład:** tel (22) 649-22-54



### Wyposażenie podstawowe

<p>Stół z uchwytami do naczyń Erlenmeyer`a o pojemności 0,25 dm<sup>3</sup> (9 uchwytów)</p>	
--	---

### Wyposażenie dodatkowe - zamawiane oddzielnie

<p>Stół z uchwytami do naczyń Erlenmeyer`a o pojemności 0,1 dm<sup>3</sup> (16 uchwytów)</p>	
<p>Stół z uchwytami do naczyń Erlenmeyer`a o pojemności 0,5 dm<sup>3</sup> (4 uchwyty)</p>	
<p>Stół bez uchwytów</p>	
<p>Stojak uniwersalny na probówki i kolbki o średnicy powyżej 16 mm. W stojaku można umieścić probówki o różnych długościach, pod różnymi kątami. Na stole wytrząsarki można zamocować jeden stojak.</p>	