

Suchy blok grzejny - uniwersalny

TB-941 U TB-951 U



Zastosowanie

Suchy blok grzejny przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w różnego typu probówkach. W bloku stosować można wymienne wkłady na probówki o różnych wielkościach (wykonujemy też otwory według dostarczonych przez klienta wzorów). Blok wyposażony jest w transparentną pokrywę umożliwiającą stabilizację temperatury i wilgotności ponad probówką.

Blok grzejny przystosowany jest do pracy w pomieszczeniach laboratoryjnych i chłodniach o temperaturze powyżej +4°C.

Dane techniczne

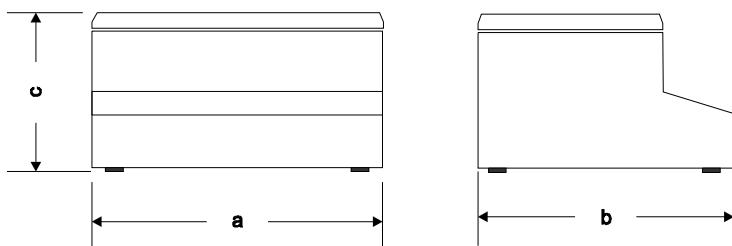
	TB-941 U	TB-951 U
Zasilanie	230 V, 50 Hz	
Pobór mocy	200 W	270 W
Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury		
Zakres nastawy temperatury	od 5°C powyżej temp. otoczenia do 120°C	
Dokładność regulacji	< 0,2°C	
Wkłady na probówki	1,5ml, 600µl, 200 µl lub wg. zamówienia	7ml, 10ml, 15ml, 20ml lub wg. zamówienia
	Gwarantowane ściśle dopasowanie otworu do kształtu probówki	
Wymiary wkładów	125 x 86 x 47 mm	162 x 126 x 90 mm
Transparentna pokrywa pola grzejnego stabilizująca temperaturę i wilgotność ponad probówkami		
Temperatura otoczenia	4°C do 30°C	
Wymiary: dł. x szer. x wys.	267 x 230 x 145 mm	304 x 280 x 172 mm
Masa	4,5 kg	6 kg
Każdy blok posiada świadectwo walidacji temperatury . Wzorcowanie wykonywane jest termometrami z urzędową legalizacją		

JW ELECTRONIC

02-793 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

http://www.jwelectronic.pl
E-mail: biuro@jwelectronic.pl

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



	TB-941U	TB-951U
a	267mm	304mm
b	230mm	280mm
c	145mm	172mm

Wyposażenie - zamawiane oddzielnie

Wkład na próbki - typowy

TB-941U - jeden z typowych wkładów na próbki 1,5 ml lub 600 µl lub 200 µl

TB-951U - jeden z typowych wkładów na próbki 7 ml lub 10 ml lub 15 ml lub 20 ml



Wkład na próbki - wykonany według zamówienia



UWAGA

Na indywidualne życzenie klienta wykonujemy również bloki grzejne o większych rozmiarach, większej ilości wkładów w jednej obudowie i wyższym zakresie temperatur oraz bloki grzejne przeznaczone do inkubacji na szkiełkach mikroskopowych w atmosferze wilgotnej (np. reakcje immunohistochemiczne).

JW ELECTRONIC

02-793 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

<http://www.jwelectronic.pl>
E-mail: biuro@jwelectronic.pl

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