

Suchy blok grzejny - Mineralizator

TB-971



Zastosowanie

Mineralizator to termostatowany suchy blok grzejny o wysokim zakresie temperatur pracy. Urządzenie przeznaczone jest do mineralizacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w różnego typu probówkach. W wykonaniu standardowym jest to 48 probówek o średnicy 17 mm.

TB-971 można również stosować do oznaczeń azotu amonowego i aminowego metodą Kjeldahla.

Mineralizator wyposażony jest w ekran, zabezpieczający przed kontaktem z rozgrzanym rdzeniem. Całość została wykonana ze stali kwasoodpornej

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

Dane techniczne

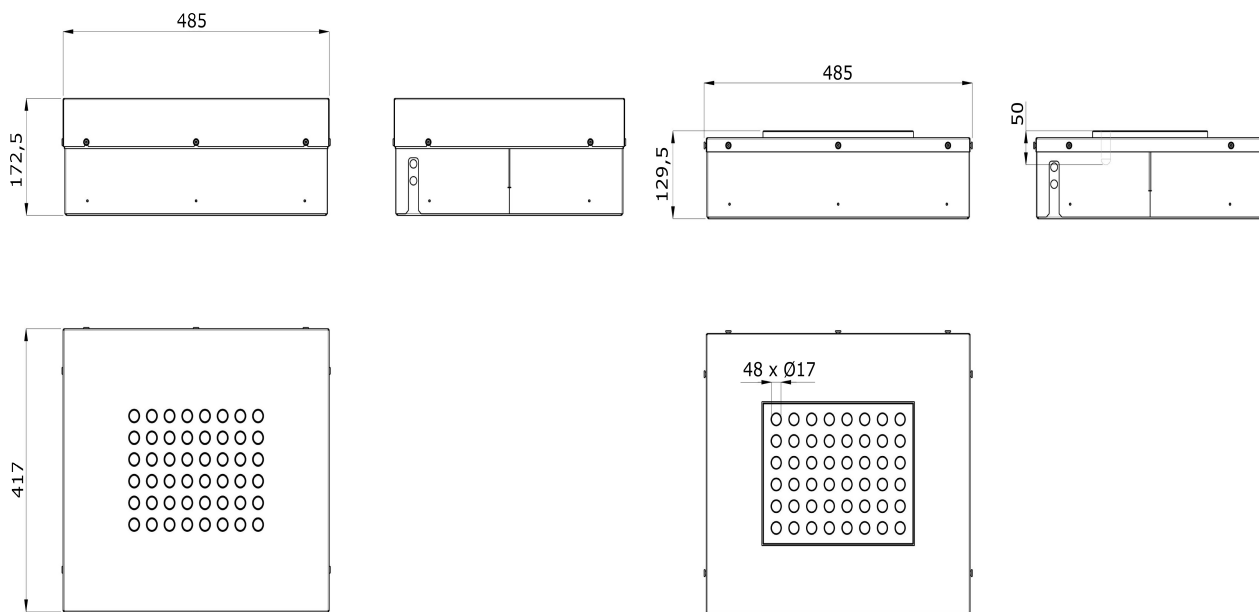
Zasilanie	230 V, 50 Hz	
Pobór mocy	2 000 W	
Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury		
Zakres nastawy temperatury	od 5°C powyżej temp. otoczenia do 350°C	
Dokładność regulacji	< 0,5°C	
Stosowane probówki	Φ = 17 mm lub wg wzoru zamawiającego	
	Gwarantowane ścisłe dopasowanie otworu do kształtu probówki	
Ekran zabezpieczający rozgrzany rdzeń z probówkami		
Temperatura otoczenia	4°C do 30°C	
Wymiary: dł. x szer. x wys.	485 x 417 x 172 mm	485 x 417 x 129,5 mm
Masa	20 kg	
Każdy mineralizator sprzedawany jest ze świadectwem walidacji temperatury		

JW ELECTRONIC

02-792 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

Rysunek wymiarowy

Mineralizator z założonym i zdjętym ekranem .



JW ELECTRONIC

02-792 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

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

Biuro: tel (022) 649-13-96 fax (022) 649-13-96
Zakład: tel (022) 649-22-54