




Blok grzewczy z pokrywą Ohaus - cyfrowy



Dwumiejscowy, cyfrowy blok grzewczy Ohaus wyposażony w **podgrzewaną pokrywę**, dzięki której zminimalizowana jest kondensacja próbek. Urządzenie umożliwia ogrzewanie próbek w temperaturze od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Wyposażone w **timer**, **panel dotykowy** oraz **2 wyświetlacze LED**. Dzięki wysokiej stabilności temperatury blok grzewczy Ohaus zapewnia powtarzalne wyniki badań. W ofercie dostępna jest również szeroka gama akcesoriów.

Blok dostarczany jest bez wkładów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Liczba miejsc	Zakres temp.
	H-3037	Blok grzewczy z pokrywą - cyfrowy	HB2DGHL	2 miejsca	do +100°C

Opis

Uniwersalny blok grzewczy z pokrywą Ohaus stworzony jest do codziennej, wydajnej pracy w laboratorium. Urządzenie to gwarantuje stabilną i wyrównaną temperaturę, co przekłada się na wiarygodne i powtarzalne wyniki. Model ten posiada drugi, dodatkowy moduł grzewczy w pokrywie, który minimalizuje kondensację próbek. Obudowa jest wykonana ze stali malowanej proszkowo. Cyfrowy blok grzewczy Ohaus wyposażony jest w intuicyjne panele dotykowe do programowania czasu i temperatury. Wartości te prezentowane są na 2 niezależnych wyświetlaczach LED. Temperaturę urządzenia można ustawiać do wartości 100°C, natomiast timer można programować od 1 s do 160 h. Ponadto cyfrowe bloki grzewcze Ohaus posiadają **funkcję jednopunktowej kalibracji** (wymagane jest wtedy zastosowanie [zewnątrznego czujnika temperatury](#)). Umożliwia ona dopasowanie wskazań wyświetlacza bloku grzewczego do znanego wzorca temperatury dla 3 wartości zadanych temperatur. Po **przekroczeniu temperatury 40°C** włącza się kontrolka „**Caution Hot**” sygnalizująca wysoką temperaturę wkładów.

W przypadku cyfrowego bloku grzewczego z pokrywą można stosować jednocześnie 2 różne wkłady. Są one proste w użyciu, ich wymiana nie wymaga narzędzi. Szeroka gama dostępnych wkładów zapewnia wyjątkowo precyzyjne dopasowanie do używanych w laboratorium probówek, fiolek, płytek czy kuwet. Bliski kontakt naczyń z wkładem gwarantuje maksymalne zatrzymanie ciepła. Zwiększa się tym samym wydajność podgrzewania.

Blok grzewczy sprzedawany jest bez wkładów.

Dane techniczne

Parametr	HB2DGHL
Zakres temperatury grzania	temp. otoczenia +5°C do +100°C
Dokładność nastawienia temperatury	0,1°C
Stabilność w temp. 37°C	±0,1°C
Stabilność w bloku w temp. 37°C	±0,1°C
Czas nagrzewania do 100°C	≤30 min
Liczba miejsc na wkłady	2
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	20,3 x 39,1 x 17,8 cm
Masa netto	3,1 kg
Zasilanie	230 V, 1,65 A, 50/60 Hz
Moc	400 W
Środowisko pracy	od 18°C do 33°C, wilgotność względna 20%-80%, bez kondensacji