

Podgrzewacze blokowe / suche łaźnie / serii Compact

Kompaktowe podgrzewacze blokowe (suche łaźnie) z cyfrowym kontrolerem temperatury. Zajmują niewiele miejsca są lekkie i proste w obsłudze, a jednocześnie wszechstronne i doskonale sprawdzają się w większości typowych aplikacji.

Charakterystyka:

- Cyfrowy kontroler temperatury z wyświetlaczem.
- Wbudowana sonda temperaturowa zapewniająca precyzyjną kontrolę temperatury.
- Krótki czas nagrzewania.
- Niewielkie rozmiary podstawy minimalizujące przestrzeń zajmowaną przez podgrzewacz na blacie laboratoryjnym.
- Możliwość jednoczesnego stosowania różnych bloków w wielu kombinacjach rozmiarów i wielkości probówek pozwala na maksymalnie efektywne wykorzystanie podgrzewacza.
- Zasilane bezpiecznym napięciem 12V z zewnętrznego zasilacza.
- Dostarczane z plastikową pokrywą, uchwytami do wyjmowania bloków (2 sztuki) i zasilaczem. Izolacje piankowe należy zamawiać oddzielnie.



Specyfikacja:

Model:	Compact S	Compact D
Pojemność (bloki pełnowymiarowe):	1	2
Zakres temperatury:	od 2°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C (w temperaturze otoczenia 25°C)	
Rozdzielczość wyświetlacza:	0,1°C	
Dokładność (dla 37°C)	± 0,5°C	
Jednorodność (dla 37°C):	± 0,5°C	
Orientacyjny czas nagrzewania od 30 do 100°C: <i>(w temp. otoczenia 25°C, z 1 lub 2 blokami 0.2 ml)</i>	16 minut	20 minut
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.):	18,5 x 18,5 x 2,5 cm	20 x 20 x 2,5 cm
Waga:	<1 kg	<1.5 kg
Zasilacz:	100 do 240V / 12V DC; 5A	100 do 240V / 12V DC; 7A
Wymagane akcesoria:	Bloki pełnowymiarowe oraz w rozmiarze ½ i ¼	
Certyfikaty:	CE; cTUVus; RoHs	
Gwarancja:	2 lata	
Numer katalogowy:	88871003	88871004

Uwaga: Podgrzewacz musi być zamawiany razem z blokami na próbki (patrz na następnej stronie).

Wykaz akcesoriów do podgrzewaczy blokowych serii Compact znajduje się na następnej stronie.

Akcesoria do podgrzewaczy blokowych / suchych łaźni / serii Compact

Jedną z zalet podgrzewaczy blokowych serii Compact jest możliwość łączenia podczas jednego eksperymentu różnych bloków w wielu kombinacjach rozmiarów i wielkości probówek. Poniżej prezentujemy opcjonalne bloki aluminiowe na probówki oraz inne akcesoria.

Numer katalogowy:	Opis:	Maksymalna ilość probówek w bloku:	Wymiary (mm): (szer. x dł. x wys.)
88871101	Blok ¼ na probówki 0.2 ml	24	54 x 36 x 15
88871102	Blok ¼ na probówki 0.5 ml	12	54 x 36 x 30
88871103	Blok ¼ na probówki 1.5 ml	6	54 x 36 x 30
88871104	Blok ¼ na probówki 2.0 ml	6	54 x 36 x 30
88871105	Blok ½ na probówki 15 ml	6	108 x 36 x 72
88871106	Blok ½ na probówki 50 ml	3	108 x 36 x 72
88871107	Blok 96-o dołkowy (pełnowymiarowy)	96	108 x 72 x 18
88871108	Izolacja termiczna do Compact S	n/d	143 x 107 x 80
88871109	Izolacja termiczna do Compact D	n/d	179 x 143 x 80
88871110	Pokrywa plastikowa do Compact S	n/d	122 x 86 x 40
88871111	Pokrywa plastikowa do Compact D	n/d	158 x 122 x 30

