

Cyfrowe termostaty blokowe SBH130DC i SBH200DC - na 2 bloki



Termostaty SBH130DC i SBH200DC to innowacyjne rozwiązanie i zastosowanie dwóch bloków z niezależną kontrolą temperatury. Posiadają możliwość ustawienia różnych temperatur dla każdego bloku. Wyjątkowo stabilne z równomiernie rozłożoną temperaturą w poszczególnych blokach. Idealne do zastosowania w procedurach analitycznych, w których zmiana temperatury inkubacji musi odbyć się bardzo szybko. Posiadają dwa czytelne, duże wyświetlacze temperatury.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Maks. temp.
	K-9461	Termostat blokowy cyfrowy SBH130DC	130°C
	K-9462	Termostat blokowy cyfrowy SBH200DC	200°C

Opis

Termostaty SBH130DC i SBH200DC to innowacyjne rozwiązanie i zastosowanie dwóch bloków z niezależną kontrolą temperatury. Posiadają możliwość ustawienia różnych temperatur dla każdego bloku. Wyjątkowo stabilne z równomiernie rozłożoną temperaturą w poszczególnych blokach. Idealne do zastosowania w procedurach analitycznych, w których zmiana temperatury inkubacji musi odbyć się bardzo szybko. Posiadają dwa czytelne, duże wyświetlacze temperatury. Dostawa nie obejmuje aluminiowych bloków - prosimy zamawiać je osobno.

Dane techniczne:

Zakres temperatur: SBH130DC: od 8°C powyżej temp. otoczenia do 130°C, **SBH200DC:** 50°C do 200°C.

Stabilność temperatury w 37°C: ±0.1°C.

Równomierność temperatury w bloku w 37°C: ±0.1°C.

Równomierność temperatury w bloku w temp. maksymalnej: ±1°C.

Rozdzielczość temperatury: 0.1°C.

Rozmiary/Waga (bez bloków): 310 x 280 x 115 mm / 2.9 kg.

Moc: 2 x 150W.

Zasilanie: 230V/50-60 Hz.