

**Cyfrowe termostaty blokowe SBH130D/3 i SBH200D/3 - na 3 bloki**



Termostaty idealne do precyzyjnego ogrzewania próbek w różnego rodzaju probówkach, kuwetach bądź płytkach mikrolitrowych. Z możliwością zastosowania trzech różnych bloków. Wyposażone w czytelne wyświetlacze LED. Charakteryzują się wysoką stabilnością i równomiernym rozłożeniem temperatury. Ogrzewają próbki do 100 °C w czasie krótszym niż 12 minut.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Maks. temp.
	K-9472	Termostat blokowy cyfrowy SBH130D/3	130°C
	K-9473	Termostat blokowy cyfrowy SBH200D/3	200°C

**Opis**

Termostaty idealne do precyzyjnego ogrzewania próbek w różnego rodzaju probówkach, kuwetach bądź płytkach mikrolitrowych. Z możliwością zastosowania trzech różnych bloków. Wyposażone w czytelne wyświetlacze LED. Charakteryzują się wysoką stabilnością i równomiernym rozłożeniem temperatury. Ogrzewają próbki do 100 °C w czasie krótszym niż 12 minut. Uwaga: dostawa nie obejmuje aluminiowych bloków - prosimy zamawiać je osobno.

**Dane techniczne:**

**Zakres temperatury:** od 8°C powyżej temperatury otoczenia do 130°C (SBH130D/3) do 200°C (SBH200D/3),

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

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

**Równomierność temperatury w bloku w 130°C:** ±1°C.

**Rozdzielczość temperatury:** 0.1°C.

**Rozmiary/Waga (bez bloków):** 310 x 280 x 115 mm / 3,2 kg.

**Moc:** 450 W.

**Zasilanie:** 230V/50-60 Hz.