



Termostaty blokowe SBH130D i SBH200D (cyfrowe) i SBH130 (analogowy)



Termostaty SBH130D i SBH130 oraz SBH200D są idealne do precyzyjnego ogrzewania próbek. Łatwe w obsłudze. Charakteryzują się wysoką stabilnością temperatury i jej równomiernym rozłożeniem. Próbkę zostają podgrzane do 100 °C w czasie krótszym niż 12 min. Termostaty SBH130D i SBH200D (cyfrowe) posiadają wyświetlacz LED, zaś SBH130 jest termostatem analogowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Waga	Maks. temp.
	K-9474	Termostat blokowy cyfrowy SBH130D	2,3 kg	130°C
	K-9475	Termostat blokowy analogowy SBH130	2,1 kg	130°C
	K-9476	Termostat blokowy cyfrowy SBH200D	2,3 kg	200°C

Opis

Termostaty SBH130D i SBH130 oraz SBH200D są idealne do precyzyjnego ogrzewania próbek. Łatwe w obsłudze. Charakteryzują się wysoką stabilnością temperatury i jej równomiernym rozłożeniem. Próbkę zostają podgrzane do 100 °C w czasie krótszym niż 12 min. Termostaty SBH130D i SBH200D (cyfrowe) posiadają wyświetlacz LED, zaś SBH130 jest termostatem analogowym.

Dane techniczne:

Zakres temperatury: od 8°C powyżej temp. otoczenia do 130°C (SBH130D i SBH130), 200°C (SBH200D).

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): 235 x 280 x 115 mm / 2.3kg (SBH130D i SBH200D), 2.1 kg (SBH130).

Moc: 300W.

Zasilanie: 230V/50-60 Hz.

Urządzenia dostarczane są bez bloków. Bloki aluminiowe do termostatów blokowych (K-9463-K-9471) dostępne do kupienia osobno.