



## Termostat cyrkulacyjny - modele SC100-S3 i SC100-S21 (Thermo Scientific)

thermo scientific

Wydajny termostat cyrkulacyjny z łaźnią ze stali szlachetnej. Przeznaczony do efektywnego ogrzewania w obiegu otwartym i zamkniętym. Z zaworem odpływowym w wyposażeniu standardowym. Szczelna pokrywa łaźni (przy Nr-Art. E-6065 zawarta w zakresie dostawy) pozwala uniknąć strat parowania. Wanna wykonana w całości ze stali szlachetnej odznacza się długą żywotnością i jest łatwa w czyszczeniu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Pojemność
	K-6065	Termostat cyrkulacyjny - model SC100-S3	406 x 235 x 428 mm	do 6 l
	K-6090	Termostat cyrkulacyjny - model SC100-S21	409 x 381 x 628 mm	do 19 l

### Opis

Wydajny termostat cyrkulacyjny z łaźnią ze stali szlachetnej. Przeznaczony do efektywnego ogrzewania w obiegu otwartym i zamkniętym. Z zaworem odpływowym w wyposażeniu standardowym. Szczelna pokrywa łaźni (przy Nr-Art. E-6065 zawarta w zakresie dostawy) pozwala uniknąć strat parowania. Wanna wykonana w całości ze stali szlachetnej odznacza się długą żywotnością i jest łatwa w czyszczeniu.

Zakres temperatur: od temp. otoczenia +13°C do +100°C.

Z chłodzeniem wodą: +20 °C do +100°C.

Otwór łaźni (gł. x szer. x dł.):

E-6065: 150 x 154 x 112 mm.

E-6090: 150 x 297 x 312 mm.

Ciężar netto: 9,8 kg (E-6065) / 14,2 kg (E-6090).

Łaźnie są wyposażone seryjnie **w termostaty do zawieszania SC100.**

**Termostabilność:** ± 0,02 K.

**Moc grzania:** 2 kW.

**Wydajność przepływu:** 17 l/min.

**Maks. ciśnienie pompy:** 300 mbar.

**Klasa bezpieczeństwa:** 1/NFL.

Inne modele na zapytanie.