




## Termostat zawieszany - model SC100

thermo**scientific**

**Termostat standardowej serii Thermo Scientific. Wykorzystuje najlepsze metody regulacji temperatury.**

Wyposażony w zacisk śrubowy przeznaczony dla wanien o grubości ścianki do 26 mm, który zapewnia im stabilność. Urządzenie przyjazne użytkownikowi. Zużywa niewielką ilość energii. Odznacza się dużą wydajnością pompy i mocą grzania dla obiegów zamkniętych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres temp.
	K-6060	Termostat zawieszany - model SC100	do 100°C

### Opis

**Termostat standardowej serii Thermo Scientific. Wykorzystuje najlepsze metody regulacji temperatury.**

Wyposażony w zacisk śrubowy przeznaczony dla wanien o grubości ścianki do 26 mm, który zapewnia im stabilność. Urządzenie przyjazne użytkownikowi. Zużywa niewielką ilość energii. Odznacza się dużą wydajnością pompy i mocą grzania dla obiegów zamkniętych.

#### Urządzenie posiada:

- wskazanie temperatury rzeczywistej i zadanej;
- alarm sygnalizujący zbyt wysoką i zbyt niską temperaturę (akustyczny i optyczny);
- podłączenie dla układu chłodzenia;
- możliwość wyboru wskazania °C/°F/K;
- realne wyrównanie temperatury;
- funkcję automatycznego ponownego uruchomienia po awarii zasilania;
- zapisywanie w pamięci 5 temperatur wybranych wstępnie;
- timer z zegarem wskazującym czas rzeczywisty.

#### Dane techniczne:

**Temperatura robocza:** od temp. pokojowej +13°C do +100°C

z chłodzeniem wodą: +20°C do +100°C.

**Termostabilność:** ± 0,02 K.

**Moc grzania:** 2 kW.

**Wydajność przepływu:** 17 l/min.

**Maks. ciśnienie pompy:** 300 mbar.

**Klasa bezpieczeństwa:** 1/NFL.

**Głębokość zanurzenia:** 75 do 145 mm.

**Wymiary:** 336 x 138 x 199 mm (wys. x szer. x dł.).

**Ciężar:** 3,3 kg.