

Łaźnie wodne z wytrząsaniem seria SWBN



- Wyświetlacz LED
- Alarmy akustyczne i optyczne
- Dwa niezależne systemy regulacyjne
- Zawór spustowy
- Pokrywa nierdzewna na zawiasach
- Nierdzewny kosz
- Zakres pracy +5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C
- Minutnik w zakresie od 1 do 5999 minut
- Utrzymanie temp. z dokładnością do 0,2°C
- Możliwość wyposażenia opcjonalnego

Charakterystyka

Łaźnie wodne z wytrząsaniem typu SWBN są precyzyjnymi łaźniami przeznaczonymi do wygrzewania próbek w kąpeli wodnej w koszu z naciąganiem sprężynowym przy użyciu naczyń laboratoryjnych. Wyposażone zostały w regulator PID, który umożliwi utrzymanie temperatury cieczy z dokładnością 0,2 °C. Ponadto urządzenie zostało wyposażone w system regulacji wytrząsania. Oba systemy mogą działać jednocześnie, lub jako zwykła łaźnia wodna gdy system wytrząsania jest wyłączony, a system regulacji temperatury zostaje włączony. Trzecią opcją jest praca przy wyłączonych systemach bez konieczności wypełniania zbiornika wodą.

Dane techniczne :

Dane techniczne	SWB8N	SWB16N	SWB22N
Wymiary wanny [mm]	280 x 275 x 200	320 x 390 x 200	350 x 460 x 200
Wymiary zewnętrzne [mm]	530 x 376 x 365	570 x 476 x 365	640 x 506 x 365
Pojemność wanny [L]	8	16	22
Moc [W]	1000	1200	1600

Możliwość wyposażenia opcjonalnego:

1. Statywy na próbówki
2. Uchwyty pod kolby 100 ml
3. Uchwyty pod kolby 200, 250, 300 ml
4. Uchwyty pod kolby 500 ml
5. Wizjer

6. Oświetlenie wewnętrzne

Dostępne modele

Model	Wymiary	Pojemność	Moc
Nazwa	Wanny [mm]	Wanny [L]	[W]
SWB8N	280 x 275 x 200	8	1000
SWB16N	320 x 390 x 200	16	1200
SWB22N	350 x 460 x 200	22	1600