

Thermo Scientific Precyzyjne Łaźnie Wodne

Precyzyjne łaźnie wodne są bardzo wytrzymałymi urządzeniami, o wysokiej wydajności, które utrzymują wodę w temperaturze do 90°C i 100 °C (w zależności od modelu).

Intuicyjne sterowanie cyfrowe powoduje, że łaźnie te są łatwe w obsłudze i spełniają rygorystyczne normy dotyczące badań laboratoryjnych.

Cechy wspólne:

- Wnętrze wykonane z bezszwowej stali nierdzewnej, obudowa epoksydowana odporna na korozję i chemiczne uszkodzenia
- Łatwość czyszczenia i konserwacji
- Panel sterowania umieszczony z przodu urządzenia, co upraszcza pracę
- Łatwy w obsłudze wyświetlacz graficzny z ikonami
- Kontrola i serowanie mikroprocesorowe
- Alarm akustyczny
- Timer z opcją Auto On i Auto Off
- Nowa podwyższona pokrywa na zawiasach
- W standardzie dwuspadowa polipropylenowa (łaźnie GP) lub stalowa pokrywa (SWB i CIR), zasobnik i wąż odprowadzający
- Możliwość opcjonalnego wyposażenia w raki na probówki i butelki
- Certyfikat CE
- Zasilanie 230-240V, 50/60 Hz

Thermo Scientific Precyzyjne Łaźnie Wodne ogólnego zastosowania

Piętnastolitrowy model łaźni wodnej, dwukomorowej pozwala na ogrzewanie próbek w dwóch niezależnych komorach.

- Regulator temperatury zapewnia jednorodność $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ i stabilność $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ w 70°C
- Możliwość zapisania czterech najczęściej używanych temperatur



Model	Nr kat.	Pojemność (l)	Zakres pracy	Wymiary wewnętrzne gł. x szer. x wys. (mm)	Wymiary zewnętrzne gł. x szer. x wys. (mm)	Moc (W)
GP 02	TSGP02	2	do 90°C	138x155x150	230x199x233	200
GP 2S	TSGP2S	2	do 100°C	153x300x65	246x355x232	300
GP 05	TSGP05	5	do 100°C	154x300x150	246x355x232	300
GP 10	TSGP10	10	do 100°C	301x330x150	393x383x233	800
GP 20	TSGP20	20	do 100°C	297x500x150	392x555x233	1200
GP 28	TSGP28	28	do 100°C	297x500x200	392x555x282	1200
GP 15D	TSGP15D	5 + 10	do 100°C	154x300x150 + 301x330x150	392x587x233	300 + 800

Thermo Scientific Precyzyjne Łaźnie Wodne z Wytrząsaniem

Piętnastolitrowa łaźnia z wytrząsaniem, z wypłacanym dnem z wymiennym zasobnikiem, który zapewnia głębokość 8,9 cm doskonale nadaje się do użytku z mniejszymi probówkami.

Piętnastolitrowa łaźnia z wytrząsaniem z gazoszczelną pokrywą zaprojektowane specjalnie do zastosowań, które wymagają by próbki były inkubowane w kontrolowanej atmosferze. łaźnia ma głębokości 8,9 cm. W standardzie jedna duża i dwie małe pokrywy gazoszczelne wraz z dwuspadową pokrywą.



- regulowana prędkość wytrząsania od 30 do 200 rpm
- Regulator temperatury zapewnia jednorodność +/- 0,1°C i stabilność +/- 0,05°C w 70°C
- Możliwość zapisania czterech najczęściej używanych temperatur i ustawień prędkości wytrząsania
- Nowej generacji silnik wytrząsarki

Model	Nr kat.	Poj. (l)	Zakres pracy	Wymiary wewnętrzne gł. x szer. x wys. (mm)	Wymiary zewnętrzne bez pokrywy gł. x szer. x wys. (mm)	Moc
SWB 15	TSSWB15	15	T _{ot} + 5 do 100°C	292x305x165	394x632x249	1200
SWB 27	TSSWB27	27	T _{ot} + 5 do 100°C	292x610x165	394x938x249	1500
SWB 15S	TSSWB15S	15	T _{ot} + 5 do 100°C	292x305x89	394x632x249	1200
DUB 15	TSDUB15	15	T _{ot} + 5 do 100°C	292x305x89	394x632x249	1500

Thermo Scientific Precyzyjne Łaźnie Wodne z cyrkulacją

Gdy precyzyjny rozkład temperatury jest wyjątkowo ważny, jak przy pracy z enzymami czy w serologii, Precyzyjne łaźnie wodne z cyrkulacją są idealnym wyborem. Łączą prostotę obsługi z bardzo równomiernym rozkładem temperatury.



- Zaawansowany regulator temperatury zapewnia jednorodność $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ i stabilność $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ w temperaturze 70°C przy pracy z pokrywą dwuspadową
- Przepływ wody ukierunkowany wokół obwodu wanny
- Możliwość zapisania czterech najczęściej używanych temperatur

Model	Numer kat.	Pojemność (l)	Zakres pracy	Wymiary wewnętrzne gł. x szer. x wys. (mm)	Wymiary zewnętrzne gł. x szer. x wys. (mm)	Moc (W)
CIR 19	TSCIR19	19	$T_{\text{ot}} + 5$ do 100°C	305x387x192	394x632x249	1200
CIR 35	TSCIR35	35	$T_{\text{ot}} + 5$ do 100°C	305x692x192	394x938x249	1500
CIR 89	TSCIR89	89	$T_{\text{ot}} + 5$ do 100°C	483x914x241	546x1160x300	1500

Informacji technicznych i handlowych udziela dystrybutor i serwis