

Łaźnie wodne seria LWT



- Wyświetlacz LED
- Czujnik temperatury NTC
- Elektroniczny, bezpływakowy system kontroli poziomu wody
- Elektroniczna blokada grzania przy niskim poziomie wody
- Grzałka rurkowa ze stali INOX, umieszczona nad dnem wanny
- Wanna tłoczona INOX
- Obudowa INOX
- Zawór spustu wody na frontowej ścianie
- Zakres regulacji temperatury od +20°C do +100°C
- Wyświetlacz temperatury z dokładnością do 0,1°C
- Alarmy optyczne
- Alarmy dźwiękowe

Charakterystyka

Prosta i łatwa w obsłudze łaźnia wodna do wygrzewania materiałów i próbek w środowisku kąpeli wodnej, zapewniającej stałą i stabilną temperaturę w całym obszarze roboczym. Najważniejszą jej cechą jest posiadanie regulatora temperatury, który po wprowadzeniu wymaganej temperatury steruje grzałką tak, aby temperatura wody była stała. Większość elementów łaźni wykonano ze stali nierdzewnej **INOX**.

Wyposażenie opcjonalne:

- pokrywa z krążkami redukcyjnymi
- półka perforowana
- statyw
- pokrywa płaska
- pokrywa dwuspadowa
- platforma
- kosze na próbówki

Dane techniczne:

Model	Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm)	Wymiary komory wanny [H x W x D] (mm)	Zanuszenie max. (mm)	Pojemność (l)	Moc (W)

LWT 2/100	210 x 335 x 185	100 x 295 x 145	50	4	400
LWT 2/150	260 x 335 x 185	150 x 295 x 145	100	5,7	500
LWT 2/200	310 x 335 x 185	200 x 295 x 145	150	7,3	600
LWT 4/100	210 x 360 x 335	100 x 325 x 295	50	9	700
LWT 4/150	260 x 360 x 335	150 x 325 x 295	100	12	900
LWT 4/200	310 x 360 x 335	200 x 325 x 295	150	18	1100
LWT 6/100	210 x 540 x 335	100 x 500 x 295	50	14	1000
LWT 6/150	260 x 540 x 335	150 x 500 x 295	100	19	1200
LWT 6/200	310 x 540 x 335	200 x 500 x 295	150	26	1400

Parametr	Wartość
Zakres regulacji temperatury [°C]	20-100
Minimalna temperatura robocza [°C]	+5°C powyżej temperatury otoczenia
Działka elementarna regulatora temperatury [°C]	0,1
Stabilność temperatury [°C]	-0,3°C / +0,8°C
Klasa ochrony	I
Napięcie zasilania [V/Hz]	230/50

Dostępne modele

Model	Pojemność	Moc	Wymiary
Nazwa	[L]	[W]	Wanny SxGxW [mm]
LWT 2/100	4	400	210 x 335 x 185
LWT 2/150	5,7	500	260 x 335 x 185
LWT 2/200	7,3	600	310 x 335 x 185
LWT 4/100	9	700	210 x 360 x 335
LWT 4/150	13	900	260 x 360 x 335
LWT 4/200	18	1100	310 x 360 x 335
LWT 6/100	14	1000	210 x 540 x 335
LWT 6/150	19	1200	260 x 540 x 335
LWT 6/200	26	1400	310 x 540 x 335