

## Łaźnie wodne seria LWM



- Wyświetlacz LED
- Czujnik temperatury NTC ze stali INOX
- Pamięć nieulotna
- Elektroniczny regulator temperatury typu ON-OFF
- Elektroniczny, bezpływakowy system kontroli poziomu wody
- Grzałka rurkowa ze stali INOX, umieszczona nad dnem wanny
- Wanna spawana INOX
- Obudowa INOX
- Zawór spustu wody na frontowej ścianie
- Alarmy akustyczne i optyczne
- Zakres regulacji temperatury od +20°C do +100°C
- Wyświetlacz temperatury z dokładnością do 0,1°C

### 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. Bez systemu cyrkulacji.

Dane techniczne :

MODEL	Wymiary zewnętrzne SxGxW [mm]	Wymiary użytkowe wanny SxGxW [mm]	Pojemność [L]	Moc [W]
LWM 8/100	640 x 360 x 205	480 x 200 x 65	17,4	1200
LWM 8/150	640 x 360 x 255	480 x 200 x 115	26,1	1600
LWM 8/200	640 x 360 x 305	480 x 200 x 165	34,8	1900
LWM 10/100	770 x 360 x 205	610 x 200 x 65	21,3	2000
LWM 10/150	770 x 360 x 255	610 x 200 x 115	32	2000
LWM 10/200	770 x 360 x 305	610 x 200 x 165	42,6	2000
LWM 12/100	910 x 360 x 205	750 x 200 x 65	25,5	2000
LWM 12/150	910 x 360 x 255	750 x 200 x 115	38,3	2000
LWM 12/200	910 x 360 x 305	750 x 200 x 165	51	2000

## Dostępne modele

Model	Moc	Wymiary	Pojemność
Nazwa	[W]	Wanny SxGxW [mm]	[L]
LWM 8/100	1200	480 x 200 x 65	17,4
LWM 8/150	1600	480 x 200 x 115	26,1
LWM 8/200	1900	480 x 200 x 165	34,8
LWM 10/100	2000	610 x 200 x 65	21,3
LWM 10/150	2000	610 x 200 x 115	32
LWM 10/200	2000	610 x 200 x 165	42,6
LWM 12/100	2000	750 x 200 x 65	25,5
LWM 12/150	2000	750 x 200 x 115	38,3
LWM 12/200	2000	750 x 200 x 165	51