



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybierański
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Łaźnia wodna analogowa AJL LW 102 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowana (używana),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji polskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 1000 W,
- **Łaźnia wodna analogowa LW 102** - przeznaczona jest do prowadzenia badań analityczno-medycznych, mikrobiologicznych, fizycznych, chemicznych i innych, które wymagają ścisłych reżimów temperaturowych, a szczególnie takich, w których jest wymagana możliwość kontroli procesów zachodzących w próbkach w czasie badań. Termostat łaźni LW wyposażony jest w mieszadło które gwarantuje równomierny rozkład temperatury w całym zbiorniku. Łaźnia może być wyposażona w element schładzający, który po podłączeniu do zewnętrznej instalacji wodnej, pozwala na utrzymanie żądanej temperatury poniżej temperatury otoczenia,
- Stała temperatura wody, utrzymywana przez termostat w zbiorniku może być regulowany w dwojaki sposób:
 - płynnie przy pomocy dwóch regulatorów, jednego do regulacji zgrubnej a drugiego do regulacji precyzyjnej (konieczna jest kontrola temperatury przy pomocy termometru zewnętrznego),
 - ustalona przełącznikiem na jedną z czterech wielkości (nie potrzebna jest zewnątrz kontrola temperatury),
- **Specyfikacja:**
 - Zakres temperatur regulowany płynnie od 20°C do 60°C,
 - Temperatury stałe 25°C, 30°C, 37°C, 56°C,
 - Dokładność stabilizacji temperatury $\pm 0,1^\circ\text{C}$,
 - Czas grzania wody do temperatury 56°C 20 min,
 - Chłodzenie z zewnętrznej sieci wodociągowej,
 - Mieszadło obrotowe 1100 obr./min,
 - Sygnalizacja optyczna:
 - grzania wody,
 - osiągnięcia zadanej temperatury,
 - przekroczenia zadanej temperatury,
 - niskiego poziomu wody jednocześnie z blokadą grzania,
 - Sygnalizacja akustyczna:
 - alarm przekroczenia zadanej temperatury o 1°C,
 - alarm obniżenia się poziomu wody poniżej minimum,
 - Minimalna różnica temperatury pomiędzy temperaturą otoczenia a temperaturą zadaną:
 - 0°C z zewnętrznym schładzaniem,
 - 5°C bez zewnętrznego schładzania,
- **W zestawie:**
 - Pojemnik ze stali nierdzewnej o wymiarach: 30 x 15 x 16 cm,
 - Przewód zasilający,
- Wymiary ogólne: 36 x 21 x 32 cm
- Waga: 5,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

