

# Łaźnia recyrkulacyjna z termostatem zanurzeniowym



Specyfikacja techniczna		
Model	BU112E	BU212E
Termostatowanie		
Pojemność zbiornika	12 litrów	
Moc	1600 W	2000 W
Zakres temperatury	5°C powyżej temp. otoczenia do 100°C	5°C powyżej temp. otoczenia do 200°C
Rozdzielczość temp.	+/- 0.1°C	
Dane ogólne		
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna AISI 304	
Wymiary	36 x 33 x 45 cm	
Waga	15 kg	
Klasa ochrony	IP52	

**Wyprodukowano w UE**

- Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, obudowa zewnętrzna wykonana z metalu pokrytego farbą epoksydową odporną na niekorzystne warunki otoczenia.
- Temperatura kontrolowana mikroprocesorowo za pomocą wbudowanego czujnika temperatury
- Cyfrowy wyświetlacz LCD pokazujący wybrany oraz aktualną temperaturę
- Klawiatura membranowa do wprowadzania danych
- Pompa cyrkulacyjna (6L/min) (maks. Ciśnienie 200mbar); Króćce do zewnętrznego termostatowania
- Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem:
  - automatyczne odcięcie zasilania w przypadku niewystarczającej ilości płynu lub w momencie gdy temperatura przekroczy wartość maksymalną.
  - alarm akustyczny informujący o przekroczeniu zaprogramowanej temperatury o 2,5°C. Następuje automatyczne odcięcie grzania; praca zostaje wznowiona, gdy temperatura się obniży.
- Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą – włącza się na wyświetlaczu gdy temperatura zbiornika przekroczy 45°C.
- Pamięć ostatnio zadanych parametrów w przypadku wyłączenia lub braku zasilania
- Automatyczny restart po nieoczekiwanym wyłączeniu z zachowaniem tych samych parametrów, co przed incydentem. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat.
- Włącznik zasilania zabezpieczony przed zalaniem
- Kranik do szybkiego opróżniania zbiornika łaźni oraz uchwyt do łatwego przenoszenia

