

Łaźnia wodna z wbudowanym mieszadłem magnetycznym



Specyfikacja techniczna		
Model	BHM5E	BHM9E
Termostatowanie		
Pojemność zbiornika	20 litrów	
Moc	1600 W	
Zakres temperatury	5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C	
Rozdzielczość	0.1°C	
Mieszanie		
Ilość stanowisk	5	9
Zakres prędkości	200 – 1200 rpm	
Rozdzielczość	10 rpm	

Cechy łaźni wodnych z mieszadłem:

- Wbudowane, wielostanowiskowe mieszadło magnetyczne MultiMix D – na 5 lub 9 stanowisk sterowanych indywidualnie.
- Temperatura kontrolowana mikroprocesorowo przez wbudowany czujnik PT110.
- Pompa cyrkulacyjna 6l/min (maksymalne ciśnienie 200 mbar) – zapewnia jednorodny rozkład temperatury.
- Cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem pokazuje aktualną oraz zadaną temperaturę
- Klawiatura membranowa do wprowadzania danych.
- 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.
- Przycisk zasilania ON/OFF dodatkowo zabezpieczony przed rozbryzgami wody.
- Pamięć ostatnio zadanych parametrów w przypadku wyłączenia lub braku zasilania.