

Łaźnie butyrometryczne serii BS są łaźniami przeznaczonymi do termostatyzowania prób w kąpeli wodnej przy użyciu butyrometrów w przystosowanym do tego celu statywie.

Łaźnie wyposażone są w mikroprocesorowy regulator temperatury z wyświetlaczem typu LED. Utrzymanie temperatury w łaźni z dokładnością do 0,6 stopnia C.

Obudowa łaźni wykonana jest z estetycznej nierdzewnej blachy dekoracyjnej.

Łaźnia posiada pływakową sygnalizację zbyt niskiego poziomu wody oraz sygnalizację uszkodzenia czujnika temperatury.

Wyposażenie standardowe:

- statywy do butyrometrów,
- pokrywa płaska nierdzewna z uchwytem,
- przewód zasilający.





Standardowo wyposażone w nierdzewne statywy pod butyrometry o średnicy otworów 26 mm

Moduł zasilający składający się z gniazda bezpiecznikowego, gniazda zasilania i włącznika zasilania

Obudowa nierdzewna wykonana z estetycznej blachy strukturalnej

Prosty w obsłudze panel sterowania z wyświetlaczem LED

DANE TECHNICZNE:



TYP	B 28S	B 56S	B 84S
Wymiary komory (SxDxW)	160x300x220	322x270x220	464x270x220
Wymiary zewnętrzne* (SxDxW)	218x358x304	360x358x304	502x360x304
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność wanny (L)	9	18	27
Moc maksymalna (W)	1000	1500	2000
Ilość otworów w statywach	1 kosz, 28 otworów	2 kosze, łącznie 56 otworów	3 kosze, łącznie 84 otwory
Zakres pracy	Od +5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C		
Stabilność temperatury	+/- 0,6°C		
Rozdzielczość	0,1°C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

* wysokość bez pokrywy