

Sześciostanowiskowe seria WC



- Elektroniczny regulator temperatury
- Wyświetlacz LED
- Nierdzewna tłoczona komora
- Czujnik pływakowy poziomu wody
- Alarm uszkodzeni czujnika temperatury
- Alarm przekroczenia temperatury
- Sześciostanowiskowe
- Otwory o średnicy 110 mm
- Przewód zasilający
- Zestaw krążków redukcyjnych
- Odstawiana pokrywa
- Nierdzewna grzałka i obudowa
- Od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C
- Osłona grzałki w postaci półki
- Opcjonalnie pokrywa daszkowa poliwęglanowa

Charakterystyka

Łaźnie wodne z serii WC są wyposażone w systemy elektronicznej cyrkulacji o wydajności 21 l/min z regulatorem przepływu i niezależnym włącznikiem. Przepływ reguluje się przy pomocy pokrętła analogowego w zakresie od 25 % do 100% wydajności. Wszystkie łaźnie z tej serii są jednokomorowe i posiadają regulator temperatury, który umożliwia odczyt temperatury z dokładnością do 0,1°C. Alarmy regulatora informują o zbyt małej ilości wody w komorze, a także o uszkodzeniach czujnika temperatury. Urządzenia służą do wygrzewania prób w kąpeli wodnej przy użyciu naczyń laboratoryjnych.

Dane techniczne :

Dane techniczne	W615C	W620C
Wymiary wanny DxSxW [mm]	505 x 300 x 150	505 x 300 x 200
Wymiary zewnętrzne DxSxW [mm]	533 x 328 x 250	533 x 328 x 300
Pojemność wanny [L]	19	26
Pobór mocy [W]	1500	1500
Ilość stanowisk	6	

Dostępne modele

Model	Wymiary	Pojemność	Moc	Inne
Nazwa	Wanny DxSxW [mm]	[L]	[W]	Liczba stanowisk
W615C	505 x 300 x 150	19	1500	6
W620C	505 x 300 x 200	26	1500	6