

Łaźnie typu PLWC są precyzyjnymi łaźniami wodnymi z możliwością cyrkulacji wody w zewnętrznym obiegu.



Mikroprocesorowy regulator temperatury z wyświetlaczami typu LED temperatury zadanej i mierzonej.  
Utrzymanie temperatury w łaźni z dokładnością do 0,2 stopnia poprzez zastosowanie regulacji PID.  
Alarm odchyłkowy przekroczenia temperatury.  
Funkcja minutnika z blokadą grzania i alarmem dźwiękowym.  
Opcjonalny system cyrkulacji wody w obiegu zewnętrznym.  
Obudowa łaźni wykonana z estetycznej, nierdzewnej blachy dekoracyjnej.  
Dostępne pojemności: 10, 13, 19, 24, 28, 35, 40 i 54 litry.  
Dostępne głębokości: 150, 200 i 250 mm.  
Pływakowa sygnalizacja zbyt niskiego poziomu z blokadą grzania.  
Zastosowanie zasilania impulsowego oraz sterowania elementem grzejnym przekaźnikiem półprzewodnikowym zapewnia długotrwałą żywotność urządzenia.  
Sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury.

Zbiornik spawany po pasywacji elektrochemicznej.  
Dostępne głębokości:  
150, 200 i 250 mm.

Obudowa nierdzewna wykonana z estetycznej blachy strukturalnej ułatwiająca utrzymanie czystości urządzenia.

Przystępny użytkownikowi panel sterowania z wyświetlaczami LED.

Przełącznik załączenia systemu cyrkulacji wewnętrznej lub zewnętrznej.



Pokrywa nierdzewna dwuspadowa montowana na zawiasach

Perforowana, nierdzewna półka z opcjonalnym naciągiem sprężynowym na kolby.

Moduł zasilający składający się z: gniazda bezpiecznikowego, gniazda zasilania, włącznika zasilania.

System cyrkulacji zewnętrznej o wydajności 21 l/min, z prostym montażem za pomocą szybkozłącz.

## DANE TECHNICZNE

TYP	PLWC 10	PLWC 13	PLWC 19	PLWC 24	PLWC 28	PLWC 35	PLWC 40	PLWC 56
Wymiary wanny mm	320x160x200	320x160x250	320x300x200	320x300x250	320x440x200	320x440x250	320x580x150	320x580x200
Wymiary zewnętrzne mm*	370x325x280	370x325x330	370x465x280	370x465x330	370x605x280	370x605x330	400x780x230	440x780x280
Moc maksymalna W	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2000	2400
Pojemność wanny l	10	13	19	24	28	35	28	37
Liczba stanowisk	2		4		6		NIE DOTYCZY	
Napięcie zasilania	230 VAC, 50 – 60 Hz							
Zakres pracy	Od 5° powyżej temperatury otoczenia do 100,0°C							
Stabilność temperatury	± 0,2 °C (± 0,1 °C w wersji z pompą cyrkulacyjną)							
Rozdzielczość	Co 0,1 °C							
Wyświetlacz	2 x 4 cyfry LED							

\* podany wymiar podany bez pokrywy, zaworu spustowego oraz końcówek zewnętrznego obiegu

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- funkcja minutnika w zakresie od 1 do 5999 minut z alarmem zakończenia odliczania czasu,
- perforowana nierdzewna osłona grzałki,
- spust wody,
- przewód zasilający.

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- nierdzewna pokrywa dwuspadowa na zawiasach,
- chłodzenie wodne,
- cyrkulacja wody wewnątrz zbiornika,
- nierdzewne koszyki na próbki,
- system cyrkulacji wody w obiegu zewnętrznym,
- nierdzewna pokrywa z otworami fi 110mm pod krawki redukcyjne do wybranych modeli,
- krawki redukcyjne,
- perforowany wkład z naciągiem sprężynowym na kolby.

