

Łaźnie wodne serii W standard są prostymi urządzeniami przeznaczonymi głównie do procesów wymagających stosowania wysokich temperatur np. 100 stopni.

CHARAKTERYSTYKA

- solidna konstrukcja, obudowa wykonana z estetycznej stali nierdzewnej typu "płótno",
- małe gabaryty pozwalają na użytkowanie urządzenia na niewielkiej powierzchni,
- intuicyjna obsługa regulatora temperatury,
- uchwyty do przenoszenia łaźni,
- system wentylacyjny zapobiegający nadmiernemu nagrzewaniu się obudowy,
- łaźnie wyposażone w system alarmujący o braku wody w łaźni z jednoczesną blokadą grzania,
- wyświetlacz temperatury typu LED - 4 cyfry z rozdzielczością co 0,1 stopnia
- zbiorniki łaźni wykonane metodą tłoczenia ze stali nierdzewnej,
- trzy do wyboru głębokości łaźni: 100, 150 i 200mm,
- wersje 1, 2, 4, 6 i 8 stanowiskowe,
- utrzymanie temperatury w łaźni z dokładnością +/- 0,6 stopnia.

Oferowane również wersje dwukomorowe tj.: 2 + 2 stanowiska, 2 + 4 stanowiska, 4 + 4 stanowiska z dwoma niezależnymi sterowaniami do każdej wanny.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- nierdzewna pokrywa z otworami fi 110 pod krążki redukcyjne z regulowaną perforowaną półką,
- zestawy krążków redukcyjnych w kolorze obudowy,
- spust wody w łaźniach 6 i 8 stanowiskowych
- przewód zasilający.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- statywy pod probówki z regulacją zanurzenia o średnicach otworów fi 13, fi 16, fi 18, fi 26, fi 30, fi 34
- odstawiana pokrywa daszkowa z uchwytem pałkowym,
- perforowana półka z naciągami sprężynowym pod kolby lub inne naczynia laboratoryjne.



Dane techniczne łaźni jednokomorowych | ŁAŻNIE JEDNOSTANOWISKOWE

TYP	W110	W115	W120
Wymiary wanny DxSxG w mm.	240x138x100	240x138x150	240x138x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	268x165x165	268x165x210	268x165x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	2,8	4	5,2
Pobór mocy (W)	300	400	500
Liczba stanowisk	1		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Dane techniczne łaźni jednokomorowych | ŁAŻNIE DWUSTANOWISKOWE

TYP	W210	W215	W220
Wymiary wanny DxSxG w mm.	300x152x100	300x152x150	300x152x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	328x178x165	328x178x215	328x178x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	4	5,7	7,8
Pobór mocy (W)	350	450	550
Liczba stanowisk	2		
Zakres pracy w st. C	20-100		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Dane techniczne łaźni jednokomorowych | ŁAŻNIE CZTEROSTANOWISKOWE

TYP	W410	W415	W420
Wymiary wanny DxSxG w mm.	330x300x100	330x300x150	330x300x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	357x328x165	357x328x215	357x328x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	9	13	18
Pobór mocy (W)	800	1000	1200
Liczba stanowisk	4		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Dane techniczne łaźni jednokomorowych | ŁAŻNIE SZEŚCIOSTANOWISKOWE

TYP	W610	W615	W620
Wymiary wanny DxSxG w mm.	505x300x100	505x300x150	505x300x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	533x328x165	533x328x215	533x328x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	14	19	26
Pobór mocy (W)	1200	1400	1600
Liczba stanowisk	6		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Dane techniczne łaźni jednokomorowych | ŁAŻNIE OŚMIOSTANOWISKOWE

TYP	W810	W815	W820
Wymiary wanny DxSxG w mm.	505x300x100	505x300x150	505x300x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	533x328x165	533x328x215	533x328x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	14	19	26
Pobór mocy (W)	1200	1400	1600
Liczba stanowisk	8		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		



Nierdzewna pokrywa z 8 otworami ϕ 110 pod krążki redukcyjne z regulowaną perforowaną półką z prostą zmianą wysokości ułożenia półki względem pokrywy.

Uniwersalne standardowe wyposażenie dla wszystkich modeli. Rozwiązanie dostępne jedynie w naszych łaźniach dające wiele możliwości użytkownikowi.

Maksymalne uniesienie półki perforowanej wynosi 15mm poniżej pokrywy.

System umożliwia szybki demontaż platformy i użytkowanie pokrywy i półki jako osłony grzałki niezależnie.

Izolowany uchwyt pozwala na wyjmowanie z gorącej kąpieli łaźni i przenoszenie zestawu wraz z naczyniami.

Dane techniczne łaźni dwukomorowych | ŁAŹNIE DWUKOMOROWE 2+2 STANOWISKA

TYP	W2210	W2215	W2220
Wymiary wannien DxSxG w mm.	152x300x100	152x300x150	152x300x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	357x328x165	357x328x215	357x328x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	4+4	5,7+5,7	7,8+7,8
Pobór mocy (W)	700	900	1100
Liczba stanowisk	2+2		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Dane techniczne łaźni dwukomorowych | ŁAŹNIE DWUKOMOROWE 2+4 STANOWISKA

TYP	W2410	W2415	W2420
Wymiary wanny dwustan. DxSxG w mm.	152x300x100	152x300x150	152x300x200
Wymiary wanny czterestan. DxSxG w mm.	330x300x100	330x300x150	330x300x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	533x328x165	533x328x215	533x328x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	4+9	5,7+13	7,8+17
Pobór mocy (W)	1200	1400	1700
Liczba stanowisk	2+4		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Dane techniczne łaźni dwukomorowych | ŁAŹNIE DWUKOMOROWE 4+4 STANOWISKA

TYP	W4410	W4415	W4420
Wymiary wannien DxSxG w mm.	330x300x100	330x300x150	330x300x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	655x360x165	655x360x215	655x360x265
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	9+9	13+13	18+18
Pobór mocy (W)	1400	1800	2200
Liczba stanowisk	4+4		
Zakres pracy w st. C	20-105,0		
Stabilność temperatury	+/- 0,6 st. C		
Rozdzielczość	0,1 st. C		
Wyświetlacz	4 cyfry LED		

Łaźnie dwukomorowe serii W są łaźniami wykonanymi na konstrukcji standardowych łaźni W z dwoma oddzielnymi wannami z niezależnymi układami sterującymi.



Dwa niezależne regulatory temperatury z oddzielnymi włącznikami umożliwiające pracę na jednej lub obu komorach przy innych ustawieniach temperatury.

Łaźnia dwukomorowa W4415

Zbiorniki wykonane metodą tłoczenia. estetyczne uchwyty do przenoszenia łaźni. nierdzewna obudowa wykonana z z dekoracyjnej blachy typu płótno. Bogate wyposażenie standardowe i opcjonalne. Małe gabaryty.