

Jednostanowiskowe seria W



Przeznaczenie



- Estetyczna obudowa ze stali nierdzewnej
- Zbiornik ze stali nierdzewnej wykonany metodą tłoczenia
- Łatwa i intuicyjna obsługa
- Uchwyt do przenoszenia
- Alarm braku wody z blokadą grzania
- Zewnętrzny, cyfrowy wyświetlacz LED
- Jednostanowiskowa
- Stabilność temperatury $\pm 0,6$ °C
- System wentylacyjny chłodzący obudowę
- Zestaw krążków redukcyjnych w kolorze obudowy
- Nierdzewna pokrywa z otworami pod krążki redukcyjne z regulowaną, perforowaną półką
- Przewód zasilający
- Zakres temperaturowy od +5 °C powyżej temperatury otoczenia do +105 °C

Charakterystyka

Łażnia wodne serii W są standardowymi, prostymi urządzeniami, wykorzystywanymi głównie do procesów wysokotemperaturowych. Posiadają wentylację zapobiegającą nadmiernemu nagrzewaniu się obudowy. Charakteryzują się intuicyjną obsługą z systemem alarmowym informującym o braku wody w zbiorniku i równoczesną blokadą grzania. Podkategoria, w której znalazła się ta seria świadczy, o tym że łażnia posiada zbiornik jednokomorowy i przeznaczona jest do użytku dla jednej osoby.

Dane techniczne :

Dane techniczne	W110	W115	W120
Wymiary wanny DxSxG [mm]	300 x 152 x 100	300 x 152 x 150	300 x 152 x 200
Wymiary zewnętrzne DxSxW [mm]	328 x 178 x 165	328 x 178 x 215	328 x 178 x 265
Pojemność [L]	4	5,7	7,8
Pobór mocy [W]	350	450	550
Ilość stanowisk	1		

Dostępne modele

Model	Pojemność	Wymiary	Inne
Nazwa	[L]	Zewnętrzne DxSxW [mm]	Liczba stanowisk
W110	4	328 x 178 x 165	1
W115	5,7	328 x 178 x 215	1
W120	7,8	328 x 178 x 265	1