

## Czterostanowiskowe seria WE



- Mikroprocesorowy regulator temperatury
- Wyświetlacz LED
- Dokładność temperatury do 0,2 °C
- Alarm uszkodzeni czujnika
- Alarm przekroczenia temperatury
- Minutnik do 5999 minut
- Czterostanowiskowe
- Otwory o średnicy 110 mm
- Przewód zasilający
- Zestaw krążków redukcyjnych
- Regulowana półka
- Nierdzewna pokrywa i obudowa
- Od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 105°C

### Charakterystyka

Łaźnie wodne serii WE są urządzeniami wykorzystywanymi do procesów gdzie stabilizacja temperatury musi być dokładniejsza niż w wersjach standardowych. Dzięki regulacji PID zamontowanej do łaźni utrzymanie temperatury cieczy jest z dokładnością 0,2 °C. Urządzenia wyposażone są w alarmy sygnalizujące przekroczenia temperatury, a także uszkodzenia czujników temperatury. Ponadto dzięki czujnikowi pływakowemu, łaźnia ma zablokowane grzanie, gdy poziom cieczy jest zbyt niski. Podkategoria, w której znalazła się ta seria świadczy, o tym że łaźnia posiada zbiornik jednokomorowy i przeznaczona jest do użytku dla czterech osób. Serię WE różni od serii W możliwość zainstalowania systemu cyrkulacji, który poprawia jednorodny rozkład temperatury wokół kolby w łaźni.

### Dane techniczne :

Dane techniczne	W410E	W415E	W420E
Wymiary wanny DxSxG	330 x 300 x 100 mm	330 x 300 x 150 mm	330 x 300 x 200 mm
Wymiary zewnętrzne DxSxW	533 x 328 x 150 mm	533 x 328 x 200 mm	533 x 328 x 250 mm
Pojemność	9 l	13 l	18 l
Pobór mocy	800 W	1000 W	1200 W
Ilość stanowisk	4		

### Dostępne modele

<b>Model</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Pojemność</b>	<b>Moc</b>	<b>Inne</b>
Nazwa	Wanny DxSxG [mm]	[L]	[W]	Liczba stanowisk
W410E	330 x 300 x 100	9	800	4
W415E	330 x 300 x 150	13	1000	4
W420E	330 x 300 x 200	18	1200	4