

**Łaźnie olejowe serii OE** przeznaczone są do pracy w wysokich temperaturach w zakresie maksymalnie do 210 st.C.

### Zalety:

- solidna bezpieczna konstrukcja urządzenia,
- zastosowanie podwójnej ścianki oraz izolacji zapobiega nagrzewaniu obudowy,
- wysoka stabilizacja pracy - regulacja typu PID,
- dwa wyświetlacze - temperatury zadanej i aktualnie mierzonej,
- estetyczny wygląd urządzenia,
- niezależne zabezpieczenie temperaturowe,
- alarm przekroczenia temperatury.



Łaźnie olejowe serii OE oferowane są w wersjach 2, 4 i 6 stanowiskowych przy dwóch głębokościach zbiorników 150 i 200 mm. Łaźnie wyposażone są w regulator typu PID w podwójnym wyświetlaczu 4-pozycyjnym temperatury zadanej oraz mierzonej oraz dodatkowy termostat zabezpieczający z manualną nastawą w zakresie do 200 stopni C. Układ wyposażony jest minutnik oraz alarm przekroczenia temperatury, który może być indywidualnie zdefiniowany.

Regulator posiada sygnalizację błędów oraz uszkodzenia czujnika temperatury.

### Wyposażenie standardowe:

- nierdzewna pokrywa z otworami na krążki redukcyjne,
- nierdzewne komplety krążków redukcyjnych w ilościach stosownie do typu łaźni,

### Wyposażenie dodatkowe:

- pokrywa nierdzewna dwuspadowa,
- statywy na próbówki,
- perforowany wkład (półka) nad grzałką
- olej silikonowy w pojemnikach 5 L.



### Dane techniczne | ŁAŹNIE OLEJOWE

TYP	O215E	O220E	O415E
Wymiary wanny DxSxG w mm.	140x270x150	140x270x200	270x270x150
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	280x400x310	280x400x360	400x400x310
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	5	7	10
Rozdzielczość regulacji	0,1 stopnia C		
Liczba stanowisk	2	2	4
Zakres pracy w st. C	+5 st. C powyżej temperatury otoczenia do 200 st. C		
Stabilizacja temperatury	0,2 st. C		

### Dane techniczne | ŁAŹNIE OLEJOWE

TYP	O420E	O615E	O620E
Wymiary wanny DxSxG w mm.	270x270x200	400x270x150	400x270x200
Wymiary zewnętrzne DxSxW w mm.	400x400x360	530x400x310	530x400x360
Napięcie zasilania (V)	230 VAC		
Pojemność całkowita (l)	14	16	21
Rozdzielczość regulacji	0,1 stopnia C		
Liczba stanowisk	4	6	6
Zakres pracy w st. C	+5 st. C powyżej temperatury otoczenia do 200 st. C		
Stabilizacja temperatury	0,2 st. C		