

## SPOPIELARKI SERII SV

### Funkcje standardowe:

- spopielanie/stapianie pojedynczych lub seryjnych prób cieczy oraz ciał stałych
- osiągnięcie temperatury ok. 999oC w kilka minut
- wyższa platforma posiada 8 otworów o średnicy 35mm do osuszania prób w tyglach o średnicy do 50mm
- nachylona pozycja tygli na niższej półce o dł. 400mm ułatwia obserwacje oraz zapewnia dostęp do tygli podczas podgrzewania, odparowywania i spopielania.

### Wyposażenie standardowe:

- górna część obudowy wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- analogowa nastawa czasu pracy do 120min. z sygnałem dźwiękowym informującym o zakończeniu pracy urządzenia lub funkcja pracy ciągłej
- wyłącznik bezpieczeństwa odcinający zasilanie w przypadku otwarcia klapy serwisowej
- przewód zasilający o długości 1,8m
- model SVR/E dodatkowo wyposażony w elektroniczny regulator temp.
- model SVD95P – o parametrach jak SVII, lecz wyposażony dodatkowo w regulator PID do 999oC, wbudowaną chromowo-niklową termoparę, a także wyświetlacz cyfrowy temperatury rzeczywistej.



SVD95P

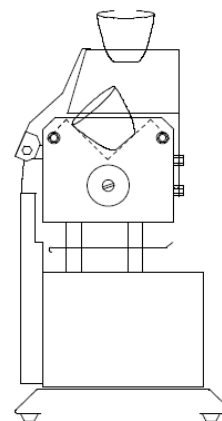


SVR/E

**Gwarancja: 12 miesięcy**  
**Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny**



SVII



Dane techniczne	SVII	SVR/E	SVD95P
Zasilanie	230V, 50Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Moc	2500W	2500W	2500W
Wymiary (szxdłxwys)	450x180x310mm	450x180x310mm	450x180x310mm
Max. wymiary tygli (średxw)	50x50mm	50x50mm	50x50mm
Waga	7,4 kg	8 kg	7,8kg
Zapasowy element grzewczy	EH400	EH400	EH95