

Sterylizatory

- Mikroprocesorowy system sterowania
- Komora i półki z blachy nierdzewnej
- Obudowa z blachy lakierowanej proszkowo
- Sterylizator wyposażony w podwójny autonomiczny układ zabezpieczający aparat przed niekontrolowanym wzrostem temperatury (ochrona wsadu)
- 4 programy sterylizacji
 - Program 1 – temperatura 160°C
(czas w min: 120 (wymuszony obieg powietrza), 150, 180, 210)
 - Program 2 - temperatura 180°C
(czas w min: 45 (wymuszony obieg powietrza), 60, 90, 120)
 - Program 3 - temperatura 200°C
(czas w min: 30 (wymuszony obieg powietrza), 45, 60, 90)
 - Program S - indywidualna nastawa czasu i temperatury w zakresie od temp. otoczenia do 250°C i czasie w min 15, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180, 210
- Sygnalizacja otwartych kominków w programach sterylizacji
- Cyfrowy pomiar temperatury
- Elektromagnetyczna blokada drzwi
- Kominki wentylacyjne

Opcje dodatkowe:

- Współpraca z drukarką DPU-414 rejestrującą przebieg procesu
- Przeszkłone pojedyncze drzwi (przy zakresie pracy urządzenia do 200°C);
- Inne fabryczne ustawienia zakresu temperatur w skali od temperatury otoczenia do 300°C
- Obudowa z blachy nierdzewnej lakierowanej proszkowo
- Dodatkowe zabezpieczenia termiczne
- Inne niż typowe pojemności komory roboczej



Dane techniczne

	j.m	SP-18W	SP-30W	SP-65W	SP-100W	SP-150WY	SP-150WX	SP-200W
Obieg powietrza		Wymuszony						
Pojemność	dm ³	17	39	75	115	150	150	220
Moc znamionowa	W	600	800	1600	2100	2400	2600	2800
Ilość półek	szt.	2	2	4	4	4 (8)	4	4
Masa netto	kg	25	36	46	58	80	80	90
Wymiary urządzenia		zgodnie z rysunkiem wymiarów urządzenia						

	j.m	SP-18G	SP-30G	SP-65G	SP-100G	SP-150GY	SP-150GX	SP-200G
Obieg powietrza		Grawitacyjny						
Pojemność	dm ³	17	39	75	115	150	150	220
Moc znamionowa	W	600	1000	1500	2600	2600	2600	2800
Ilość półek	szt.	2	2	4	4	4 (8)	4	4
Masa netto	kg	24	35	45	57	79	79	89
Wymiary urządzenia		zgodnie z rysunkiem wymiarów urządzenia						