

## Suszarki Laboratoryjne

- Regulator PID z autotuningiem,
- Nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C,
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie w osi środkowej komory  $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ,
- Możliwość zdefiniowania 1 programu,
- Maksymalny czas trwania odcinka programu do 144 godz.,
- Możliwość pracy ciągłej,
- Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry,
- Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dostępnych temperatur
- Komora z blachy nierdzewnej,
- Półki z drutu nierdzewnego model 30, 65, 100 140 200,
- Półki z blachy perforowanej model 18, 150,
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor szary,
- Kominki wentylacyjne.



### Opcje dodatkowe

- obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo,
- obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor
- pojedyncze drzwi z blachy z oknem szklanym,
- podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z blachy),
- podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z oknem szklanym),
- drzwi mocowane z lewej strony,
- możliwość wyłączenia wentylatora
- możliwość regulowania obrotami wentylatorów w zakresie od 20 do 100% (w suszarkach typ W),
- możliwość zdefiniowania 2 programów,
- możliwość zaprogramowania liniowego narastania temperatury w funkcji czasu podczas dochodzenia do zadanej temperatury tzw. RAMPA,
- możliwość wykorzystania wejścia binarnego START/STOP do sterowania funkcją czasową,
- dostęp do parametrów konfiguracyjnych chroniony hasłem,
- możliwość zablokowania zmian wartości zadanych i przycisku START/STOP,
- możliwość ustawienia sygnału alarmowego (dźwiękowego lub wizualnego)
- nastawa temperatury do 300°C,
- zamknięcie na klucz,
- przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
- półki z blachy perforowanej lub pełnej,
- ociekacz w podłodze do odprowadzenia nadmiaru wody



Dane techniczne	j.m.	SUP-18G	SUP-30G	SUP-65G	SUP-100G	SUP-140G	SUP-150G	SUP-200G	
Obieg powietrza		grawitacyjny							
Pojemność	dm <sup>3</sup>	17	39	75	115	144	150	220	
Moc znamionowa	W	800	1000	1500	2600	2200	2200	2800	
Ilość półek	szt.	1(4)	1(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)	
Masa netto	kg	23	34	44	56	78	78	88	
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	mm	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	mm	495	495	495	495	495	495	495
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	400	400	400	400	400	400	400

Dane techniczne	j.m.	SUP-18W	SUP-30W	SUP-65W	SUP-100W	SUP-140W	SUP-150W	SUP-200W	
Obieg powietrza		wymuszony							
Pojemność	dm <sup>3</sup>	17	39	75	115	144	150	220	
Moc znamionowa	W	900	1000	1500	2100	2800	2600	2600	
Ilość półek	szt.	1(4)	1(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)	
Masa netto	kg	24	35	45	57	79	79	89	
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	mm	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	mm	535	535	535	535	535	535	535
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	400	400	400	400	400	400	400