

- 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 0,2°C,
- Możliwość zdefiniowania 1 programu,
- Maksymalny czas trwania odcinka programu do 144 godz.,
- Możliwość pracy ciągłej,
- Możliwość ustawienia sygnału alarmowego (dźwiękowego i wizualnego),
- Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry,
- Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dostępnych temperatur
- Komora z blachy nierdzewnej,
- Półki z drutu nierdzewnego,
- 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 80 % (w suszarkach typ W),
- 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,
- 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-18W	SUP-30G/ SUP-30W	SUP-65G/ SUP-65W	SUP-100G/ SUP-100W	SUP-140G/ SUP-140W	SUP-150G/ SUP-150W	SUP-200G/ SUP-200W	
Obieg powietrza		G-grawitacyjny/ W-wymuszony							
Pojemność	dm ³	17	39	75	115	144	150	220	
Moc znamionowa	W	800/900	1000/1000	1500/1500	2600/2100	2200/2800	2200/2600	2800/2600	
Ilość półek	szt.	1(4)	2(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)	
Masa netto	kg	23/24	34/35	44/45	56/57	78/79	78/79	88/89	
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	mm	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	mm	495/535	495/535	495/535	495/535	495/535	495/535	495/535
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	400/360	400/360	400/360	400/360	400/360	400/360	400/360

Elektrolizer laboratoryjny EP6 /1

Elektrolizer jest przyrządem pomiarowo-laboratoryjnym przeznaczonym do wykonywania oznaczeń zawartości metali w kąpielach galwanicznych, na drodze elektrolitycznej.

Zasilanie	230V/50Hz
Mieszanie	0-300 obr/min
Moc grzałki	70 W
Grzanie	od temp. otoczenia do 100°C
Elektroliza	0-30 V, 0-10 A
Pomiar temp.roztworu w kolbie	+/- 1°C

