

Karta katalogowa

Suszarka Laboratoryjna SLW 1000 Smart PRO



Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

Atuty sterownika Smart PRO:

- duży (7), czytelny, kolorowy wyświetlacz dotykowy
- komunikacja i transfer danych przez: LAN, USB, WiFi
- wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy
- podgląd danych pomiarowych w postaci tabeli i wykresu
- sygnalizacja wizualna i dźwiękowa przekroczenia zadanej temperatury
- funkcja Administratora umożliwiająca zarządzanie kontami Użytkowników
- kontrola dostępu przez logowanie zabezpieczone hasłem
- pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów
- rejestr zdarzeń z obsługą wiadomości Użytkownika
- oprogramowanie LabDesk oraz instrukcja obsługi dostępne z poziomu sterownika

DANE TECHNICZNE

obieg powietrza	wymuszony
pojemność komory [l]	1005
pojemność użytkowa komory [l]	1005
sterownik	mikroprocesorowy PID
wyswietlacz	7" kolorowy panel dotykowy

TEMPERATURA

zakres temperatury pracy [°C]	5°C powyżej temperatury otoczenia ... +300°C
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
stabilność temperatury w 105°C [°C]	0,6
jednorodność temperatury w 105°C [°C]	3
ochrona nadtemperaturowa	klasy 3.1 zgodnie z DIN 12880

KOMORA

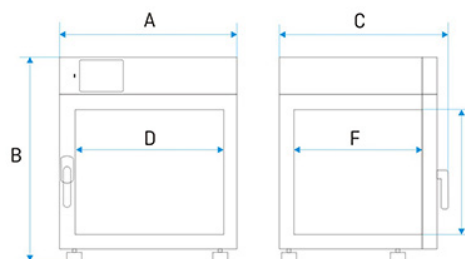
drzwi	pełne / z oknem wizyjnym (opcja)
materiał komory	
Smart PRO	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
IG Smart PRO	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
materiał obudowy	
Smart PRO	blacha malowana proszkowo
IG Smart PRO	stal nierdzewna strukturalna (len)

wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] /1/

szerokość A	1260
wysokość B	2000
głębokość C	880

wymiary komory [mm]

szerokość D	1040
wysokość E	1610
głębokość F	600



ilość półek (standard max)	6 22
- wersja wzmocniona półki (PW) [kg] /3/	100
- wersja wzmocniona urządzenia (W) [kg] /4/	300
waga urządzenia [kg]	330

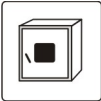

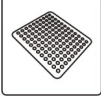
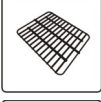
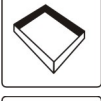

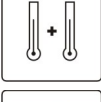

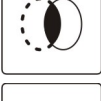


PARAMETRY ELEKTRYCZNE

zasilanie*	400V 50-60Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	5500
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO-APARATURA

powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)

- 1 - głębokość nie obejmuje przyłącza kabla zasilającego 50mm
- 2 - przy równomiernym obciążeniu całej powierzchni
- 3 - półka wzmocniona
- 4 - wersja wzmocniona

OPCJE I AKCESORIA

	Numer zamówienia: */A	drzwi z oknem wizyjnym
	Numer zamówienia: */P INOX	półka druciana INOX
	Numer zamówienia: */PP	półka perforowana
	Numer zamówienia: */PW	półka wzmocniona
	Numer zamówienia: KUV GN*/*	kuweta ze stali nierdzewnej
	Numer zamówienia: OWW/OWW LED	oświetlenie wewnętrzne
	Numer zamówienia: PT 100	dodatkowy czujnik temperatury Pt 100
	Numer zamówienia: HEPA	filtr HEPA
	Numer zamówienia: OCZ/N	niestandardowy otwór dla zewnętrznego czujnika
	Numer zamówienia: BRT*/L IQ/OQ/PQ	wzorcowanie oraz kwalifikacje IQ, OQ, PQ
	Numer zamówienia: BPP 12	baterijne podtrzymywanie pracy wyświetlacza



tel. (+48) 32 453 91 70
fax (+48) 32 453 91 85

e-mail: info@pol-eko.com.pl
internet: www.pol-eko.com.pl

POL-EKO-APARATURA SP. J.

A. POŁOK – KOWALSKA, S. KOWALSKI
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. KOKOSZYCKA 172 C



Numer zamówienia: PORT ALARM

port alarmowy - sygnalizacja