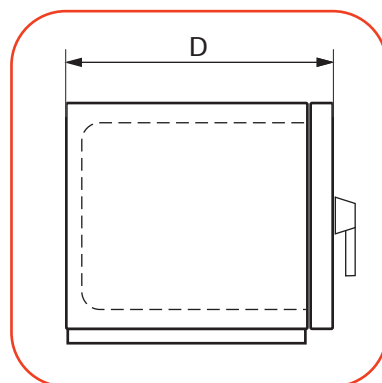
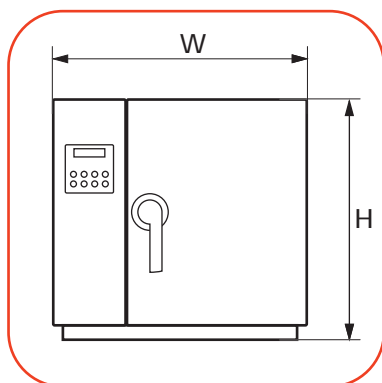


Dane techniczne ciepłarek SalvisLab



SalvisLAB - CIEPLARKA	IC40	IC80	IC160	IC240	IC400
Pojemność [litry]	40	80	160	240	400
Max. temperatura [°C]	110	110	110	110	110
Wymiary zewnętrzne (WxHxD) [mm]	650 x 510 x 510	750 x 540 x 600	800 x 720 x 680	890 x 820 x 720	990 x 920 x 900
Wymiary wewnętrzne (WxHxD) [mm]	385 x 370 x 305	485 x 400 x 395	535 x 580 x 475	625 x 680 x 515	725 x 780 x 695
Waga [kg]	30	50	66	78	120
Półki [standard / max.]	1/8	1/8	2/8	2/9	2/9
Max ładowność półek [kg]	26	26	26	20	15
Zasilanie +/-10%[V]	230/115	230/115	230/115	230/115	230/115
Jednorodność temperatury w 100°C[+/-°C]	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0
Stabilność temperatury w 100°C[+/-°C]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Mikroprocesorowy kontroler PID	tak	tak	tak	tak	tak
Wyświetlacz			Cyfrowy LCD (alfanumeryczny)		
Programowanie	tak	tak	tak	tak	tak
- Program x segment	50 x 15	50 x 15	50 x 15	50 x 15	50 x 15
- Parametry programowania			Temperatura, czas, gradient		
Timer	999h 59min	999h 59min	999h 59min	999h 59min	999h 59min
Interfejs RS232	tak	tak	tak	tak	tak
Klasa bezpieczeństwa	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Informacja o przekroczeniu zadanej temp.	tak	tak	tak	tak	tak

swiss made +

salvisLAB

Producent:
Renggli AG
Industrie-Ost
CH-6343 Rotkreuz (Switzerland)
Phone ++41 (0)41 798 14 14
Fax ++41 (0)41 798 14 40
salvislab@renggli.com
www.salvislab.com

Uwaga! Parametry techniczne mogą ulec zmianie.

W opcji możliwość zamówienia interfejsu RS422

Hurtownia CHEMITEST

62-510 Konin, ul. Kolejowa 11
tel./fax (063) 242-68-53
e-mail: chemitest@ikonin.pl
www: www.chemitest.com.pl



Cieplarki SalvisLAB – technologia grzewcza ze szwajcarską precyzją

W Kategorii wyposażenie laboratorium za NAJLEPSZĄ OFERTĘ TARGOWĄ XI Międzynarodowych Targów Analtyki i Technik Pomiarowych EuroLab 2009 jury nagrodziło medalem zmywarkę laboratoryjną szwajcarskiej firmy

SALVISLAB-SCD 1160



swiss made +

salvisLAB

Cieplarki SalvisLAB-ciepło, które budzi życie

Biosfera w rozwiązaniu

Cieplarki SalvisLAB są wysoce dokładnymi urządzeniami zaprojektowanymi do inkubacji w laboratoriach klinicznych, przemysłowych, technologicznych oraz kontroli jakości. Doskonały system IntelliFan (system wymuszonego obiegu powietrza) w cieplarkach SalvisLAB pozwala precyzyjnie utrzymać zadany poziom temperatury w komorze cieplarki niezależnie od jej załadowania. Cieplarki laboratoryjne SalvisLAB standardowo wyposażone są w podwójne drzwi. Wewnętrzne drzwi są wykonane z bezpiecznego szkła, umożliwiają kontrolę wzrokową procesów zachodzących we wnętrzu cieplarki bez straty ciepła. Aby wesprzeć system odkażania, cieplarka może być ogrzana do temperatury + 110°C.



■ Szwajcarska jakość i wzornictwo

Cieplarki SalvisLAB są produkowane ze szwajcarską precyzją, zgodnie z normą ISO9001.

Urządzenia laboratoryjne SalvisLAB charakteryzują się wysoką jakością, niezawodnością i estetyką.



■ Duża ładowność

Każde z urządzeń jest standardowo wyposażone w mocne druciane półki. Są one zaprojektowane na duży ładunek, a kratki umożliwiają niezakłócony przepływ powietrza w komorze.



■ Precyzyjny pomiar temperatury

Sonda temperaturowa PT 100 gwarantuje utrzymanie dokładnie zadanej temperatury, zgodnie z ustawieniami programowymi. Istnieje możliwość zainstalowania dodatkowej sondy temperaturowej lub kabli elektrycznych.

■ Całkowita kontrola z SalvisLAB – "EasyLAB Menu"

SalvisLAB opracował łatwe menu – EasyLAB Menu – które poprowadzi Cię przez programowanie w zrozumiałych krokach. Podświetlany cyfrowy wyświetlacz LCD z kontrolerem PID pozwoli śledzić wszystkie parametry podczas pracy urządzenia.

■ Bezpieczeństwo poprzez zamięłowanie do czystości

W ciepłarkach SalvisLAB wszystkie styczne punkty pomiędzy ścianami w komorze są zaokrąglone, dzięki czemu utrzymanie czystości wewnątrz komory jest bardzo łatwe. Niepożądane zarodniki i brud nie znajdują miejsca do ukrycia.



■ Programowa niezależność

Pracę z suszarkami SalvisLAB ułatwi 50 programów każdy z możliwością zaprogramowania 15 kroków (z ustawieniem temperatury, gradientu temperatury oraz czasem pracy do 999 godzin 59 minut). Wbudowany zegar upraszcza procesy programowania. W przypadku przerwy w dostawie prądu programy pozostają w pamięci.

