

Inkubatory CO₂ SalvisLAB -
technologia grzewcza ze szwajcarską precyzją



swiss made +

salvisLAB

Kontrola atmosfery

Inkubatory CO₂ SalvisLAB są idealnymi inkubatorami dla komórek i hodowli tkankowych. Optymalne warunki pracy zapewnia specjalna technologia kontroli temperatury bez przewietrzania wnętrza komory, co redukuje ryzyko skażenia do minimum. We wnętrzu komory utrzymywane są stałe warunki temperaturowe, poziom CO₂ i wilgotność, niezależnie od jej załadowania.



■ Szwajcarska jakość i wzornictwo

Inkubatory CO₂ SalvisLAB są produkowane ze szwajcarską precyzją, zgodnie z normą ISO9001.

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



■ **Bezpieczeństwo poprzez zamykanie do czystości**

Inkubatory CO₂ SalvisLAB posiadają zaokrąglone wszystkie styczne wewnątrz komory, dzięki czemu utrzymanie czystości jest bardzo łatwe. Dodatkowo, naturalna konwekcja redukuje ryzyko kontaminacji.

■ **SalvisLAB "EasyMenu" – wszystko pod kontrolą**

SalvisLAB opracował łatwe menu – EasyLAB – które poprowadzi Cię przez programowanie w zrozumiałych krokach. Podświetlany wyświetlacz LED pozwoli kontrolować wszystkie parametry podczas pracy urządzenia.

■ **Programowanie**

Programowanie inkubatora CO₂ jest bardzo proste. Automatyczny system alarmowy może zostać przystosowany do indywidualnych potrzeb użytkownika.



■ **Precyzyjne warunki**

Współdziałanie sensora temperatury, sensora IR oraz oprogramowania gwarantuje precyzyjne warunki pracy. W razie jakichkolwiek odchyłeń temperatury automatycznie włącza się niezależny system kontroli.



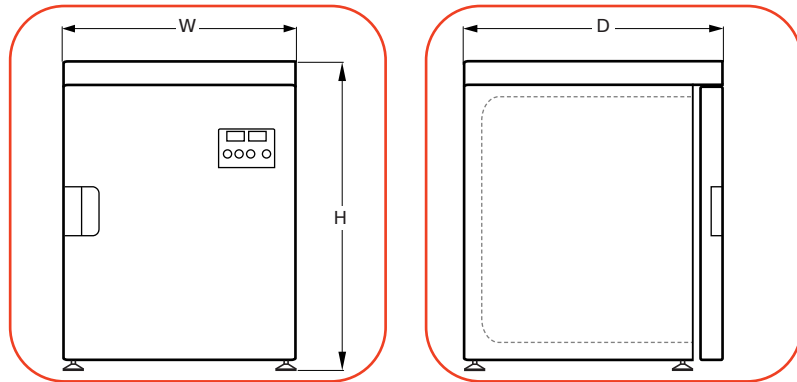
salvisLAB

37.0 5.0
Temp %CO₂



swiss made +

Dane techniczne inkubatorów CO₂ SalvisLab Biocenter



SalvisLAB - INKUBATOR CO₂

BC175

Pojemność [litry]	174/136
Zakres temperatury [°C]	5 °C powyżej temperatury otoczenia do +50 °C
Wymiary zewnętrzne (WxHxD) [mm]	685x845x664
Wymiary wewnętrzne (WxHxD) [mm]	540x693x444
Waga [kg]	80
Półki	4
Zasilanie [V], [Hz]	220 – 240, 50/60
Jednorodność temperatury w 37 °C [+/- °C]	≤ +/- 0,4 °C
Stabilność temperatury w 37 °C [+/- °C]	0.1
Cykl odkażający w 120 °C	tak
Sensor CO ₂	IR – sensor
Zakres CO ₂ [%]	0.2 – 20
Jednorodność 5% CO ₂	0.1
Stabilność CO ₂ [+/- %] 5% CO ₂	0.2
Powrót do zadanego poziomu CO ₂ [%/min]	> 0.7
Automatyczne zerowanie CO ₂	tak
Zbiornik wody [litry]	2.5
Względna wilgotność w % w 37 °C	95
gerat stapelbar	○
wyświetlacz LED fur temperatury	●
wyświetlacz LED CO ₂	●
Wyświetlacz LED wilgotności	–
Interfejs RS232	●
Trzecie wewnętrzne drzwi szklane	○
Otwór do wprowadzenia czujnika temperatury	○

● Standard ○ opcja

Uwaga! Parametry techniczne mogą ulec zmianie.

– niedostępne

W opcji możliwość zamówienia: trzecich szklanych drzwi, możliwość wykonania otworu do wprowadzania czujnika (fi 8 mm).

swiss made +

salvisLAB

Producent:
Renggli AG
Industrie-Ost
CH-6343 Rotkreuz/Suisse
Phone 0041 (0)41 798 14 14
Fax 0041 (0)41 798 14 40
salvislab@renggli.com
www.salvislab.com