

szafa chłodniczo-mroźnicza

# SLC / SLM 300

+2... +10 / -10...-30°C



Ekologiczny  
czynnik chłodniczy



System  
przeciwzmrożeniowy



Otwór  
walidacyjny



2 koła z hamulcem oraz  
2 koła bez hamulca



2 dodatkowe nogi  
do poziomowania



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9016
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 60 mm
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Drzwi pełne z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Drzwi prawe
- Elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem umożliwiającą zmianę nastawy temperatury co 0.1K
- Alarm dźwiękowy i wizualny przekroczenia wysokiej i niskiej temp.
- Alarm otwartych drzwi
- Alarm zabrudzonego skraplacza
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
- Wyjście alarmu zewnętrznego- styk bezpotencjałowy
- Automatyczne odtajanie i odparowanie kondensatu
- System przeciwmrożeniowy (komora chłodnicza)
- Prowadnice półki / wsporniki poziome
- 4 półki powlekane z drutu



## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- Możliwość regulacji położenia półki
- Otwór walidacyjny
- 2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Uchwyty na plecach urządzenia ułatwiające transport
- Podtrzymanie baterijne alarmów
- Alarm zaniku zasilania
- Rejestrator temperatury
- Zmiana standardowego zakresu temperatur
- Dodatkowy otwór walidacyjny w ścianie
- Pojemnik na glikol
- Nogi PVC regulowane
- Szufłada 75 mm z przegrodami
- Szufłada 150 mm
- Dodatkowe prowadnice półki / wsporniki poziome
- Dodatkowe półki (powlekane drut, inox drut)
- Drzwi lewe
- Oświetlenie LED
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304

szafa chłodniczo-mroźnicza

# SLC / SLM 300

Ekologiczny czynnik chłodniczy



System przeciwzmrożeniowy



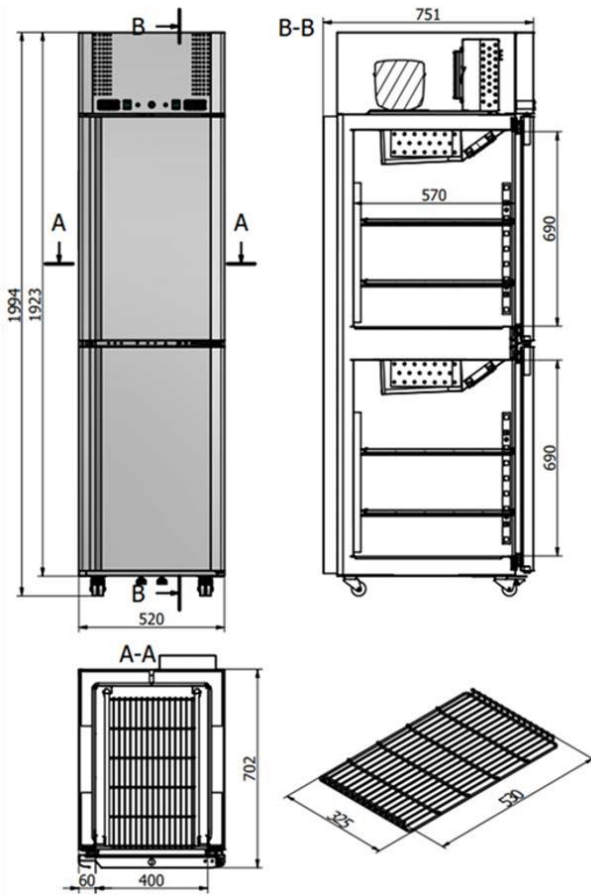
Otwór walidacyjny



2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca



2 dodatkowe nogi do poziomowania



## Dane techniczne

	Szer.	Gł.	Wys.
Wymiary zewnętrzne [mm]:	520	751 (702)	1994
Wymiary wewnętrzne [mm]:	400x2	570x2	690x2
Typ agregatu:	wewnętrzny		
Rodzaj chłodzenia:	dynamiczne		
Pojemność brutto komory 1:	150 [dm <sup>3</sup> ]		
Pojemność brutto komory 2:	150 [dm <sup>3</sup> ]		
Pojemność netto komory 1:	120 [dm <sup>3</sup> ]		
Pojemność netto komory 2:	120 [dm <sup>3</sup> ]		
Ciężar własny:	120 [kg]		
Max. załadowanie:	120 [kg]		
Ilość półek:	4		
Ilość przewodnic / wsporników poziomych:	8		
Max. obciążenie półki:	30 [kg]		
Zakres temperatur:	+2... +10 / -10...-30 [°C]		
Warunki otoczenia:	+25 [°C] przy 60% HR		
Czynnik chłodniczy:	R290		
Zasilanie:	230/50 [V/Hz]		
Ilość drzwi zewnętrznych:	2		
Dobowe zużycie energii:	2.8 [kWh/24h] / 4.7 [kWh/24h]		
Poziom hałasu:	53 [dB]		
Moc znamionowa:	300/400 [W]		
Prąd znamionowy:	1.3/1.7 [A]		