

szafa chłodniczo-mroźnicza

SLC / SLM 700

+2... +10 / -10...-30°C



Ekologiczny czynnik chłodniczy



System przeciwmroźniowy



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 umożliwiającym 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 przeciwmroźniowy (komora chłodnicza)
- Prowadnice półki / wsporniki poziome
- 4 półki powlekane z drutu

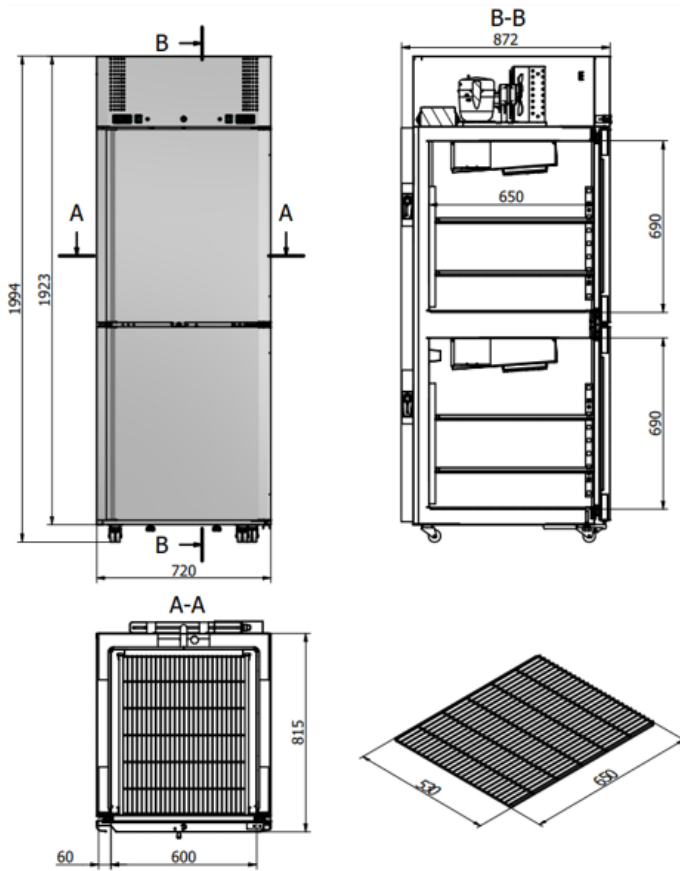


WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- 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 700



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]:	720	872 (815)	1994
Wymiary wewnętrzne [mm]:	600x2	650x2	690x2
Typ agregatu:	wewnętrzny		
Rodzaj chłodzenia:	dynamiczne		
Pojemność brutto komory 1:	305 [dm3]		
Pojemność brutto komory 2:	305 [dm3]		
Pojemność netto komory 1:	255 [dm3]		
Pojemność netto komory 2:	255 [dm3]		
Ciężar własny:	150 [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:	3.2 [kWh/24h] / 6.9 [kWh/24h]		
Poziom hałasu:	55 [dB]		
Moc znamionowa:	400/600 [W]		
Prąd znamionowy:	2.0/2.6 [A]		