

szafa chłodnicza

SLC 300 GLASS

+2... +10°C



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Możliwość zmiany drzwi L/P



System przeciwzmroziowy



Otwór walidacyjny



2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca



2 dodatkowe nogi do poziomowania



Oświetlenie LED



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9016
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 70 mm
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Drzwi przeszklone z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Możliwość zamiany drzwi L/P
- Elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem umożliwiający 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 przeciwzamroziowy
- Prowadnice półki / wsporniki poziome

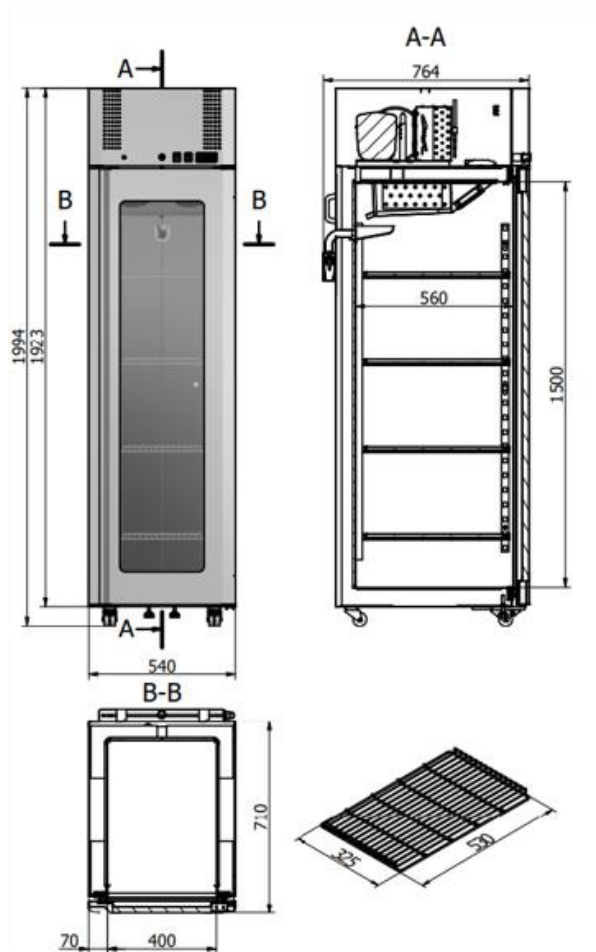


WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- 4 półki powlekane z drutu
- 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
- Szuflada 75 mm z przegrodami
- Szuflada 150 mm
- Dodatkowe prowadnice półki / wsporniki poziome
- Dodatkowe półki (powlekane drut, inox drut)
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304

- Oświetlenie LED

szafa chłodnicza



SLC 300 GLASS



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Możliwość zmiany drzwi L/P



System przeciwmroźniowy



Otwór walidacyjny



2 koła z hamulcem, oraz 2 koła bez hamulca



2 dodatkowe nogi do poziomowania



Oświetlenie LED

Dane techniczne

	Szer.	Gł.	Wys.
Wymiary zewnętrzne [mm]:	540	764 (710)	1994
Wymiary wewnętrzne [mm]:	400	560	1500
Typ agregatu:	wewnętrzny		
Rodzaj chłodzenia:	dynamiczne		
Pojemność brutto:	300 [dm ³]		
Pojemność netto:	260 [dm ³]		
Ciężar własny:	100 [kg]		
Max. załadunek:	120 [kg]		
Ilość półek:	4		
Ilość prowadnic / wsporników poziomych:	8		
Max. obciążenie półki:	30 [kg]		
Zakres temperatur:	+2... +10 [°C]		
Warunki otoczenia:	+25 [°C] przy 60% HR		
Czynnik chłodniczy:	R290		
Zasilanie:	230/50 [V/Hz]		
Ilość drzwi zewnętrznych:	1		

Dobowe zużycie energii:

3.5 [kWh/24h]

Poziom hałas:

53 [dB]

Moc znamionowa:

290 [W]

Prąd znamionowy:

1.2 [A]