

szafa chłodniczo-mroźnicza

SLC / SLM 300GLASS

+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



Oświetlenie LED



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

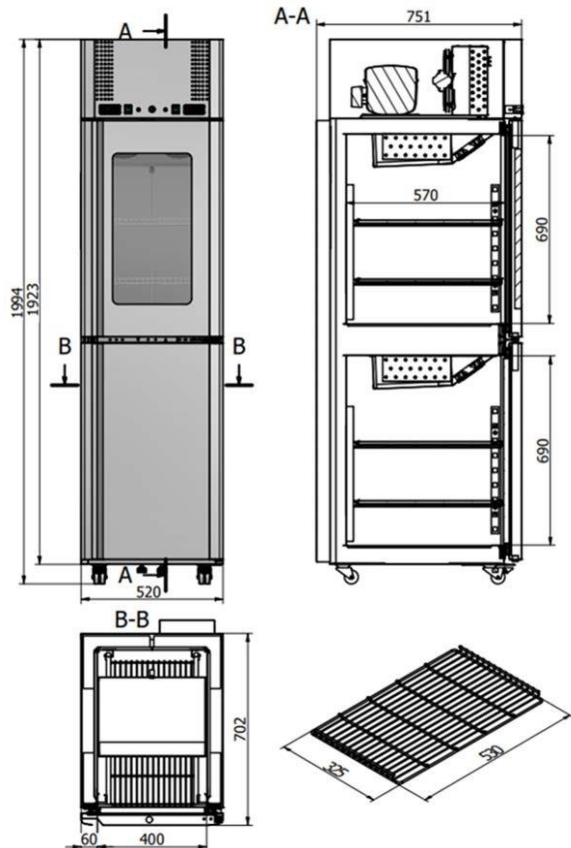
- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9016
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 60 mm
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Drzwi pełne i przeszklone z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Drzwi prawe
- Elektroniczny sterownik 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
- Oświetlenie LED (komora chłodnicza)



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 (komora mroźnicza)
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304

szafa chłodniczo-mroźnicza



SLC / SLM 300 GLASS



Ekologiczny czynnik chłodniczy



System przeciwzmrożeniowy



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]: | 520 | 751 (702) | 1994 |
| Wymiary wewnętrzne [mm]: | 400x2 | 570x2 | 690x2 |
| Typ agregatu: | wewnętrzny | | |
| Rodzaj chłodzenia: | dynamiczne | | |
| Pojemność brutto komory 1: | 150 [dm ³] | | |
| Pojemność brutto komory 2: | 150 [dm ³] | | |
| Pojemność netto komory 1: | 120 [dm ³] | | |
| Pojemność netto komory 2: | 120 [dm ³] | | |
| Ciężar własny: | 120 [kg] | | |
| Max. załadowanie: | 120 [kg] | | |
| Ilość półek: | 4 | | |
| Ilość prowadnic / 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: | 2.9 [kWh/24h] / 4.8 [kWh/24h] | | |
| Poziom hałasu: | 53 [dB] | | |
| Moc znamionowa: | 300/400 [W] | | |
| Prąd znamionowy: | 1.3/1.7 [A] | | |