

szafa niskotemperaturowa

# SLMB 100

-30...-40°C



Ekologiczny  
czynnik chłodniczy



Otwór  
walidacyjny



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9016
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 70 mm
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Drzwi pełne z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domyknięcia 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
- Wyjście alarmu zewnętrznego – styk bezpotencjałowy
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury



## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- Prowadnice półki / wsporniki poziome
- 2 półki powlekane z drutu
- Możliwość regulacji położenia półki
- Otwór walidacyjny
- Nogi regulowane
- Podtrzymanie bateryjne alarmów
- Alarm zaniku zasilania
- Rejestrator temperatury
- Zmiana standardowego zakresu temperatur
- Dodatkowy otwór walidacyjny w ścianie
- Pojemnik na glikol
- 2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca
- Dodatkowe prowadnice półki / wsporniki poziome
- Dodatkowe półki (powlekane drut, inox drut)
- Drzwi lewe
- Oświetlenie LED
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304

szafa niskotemperaturowa

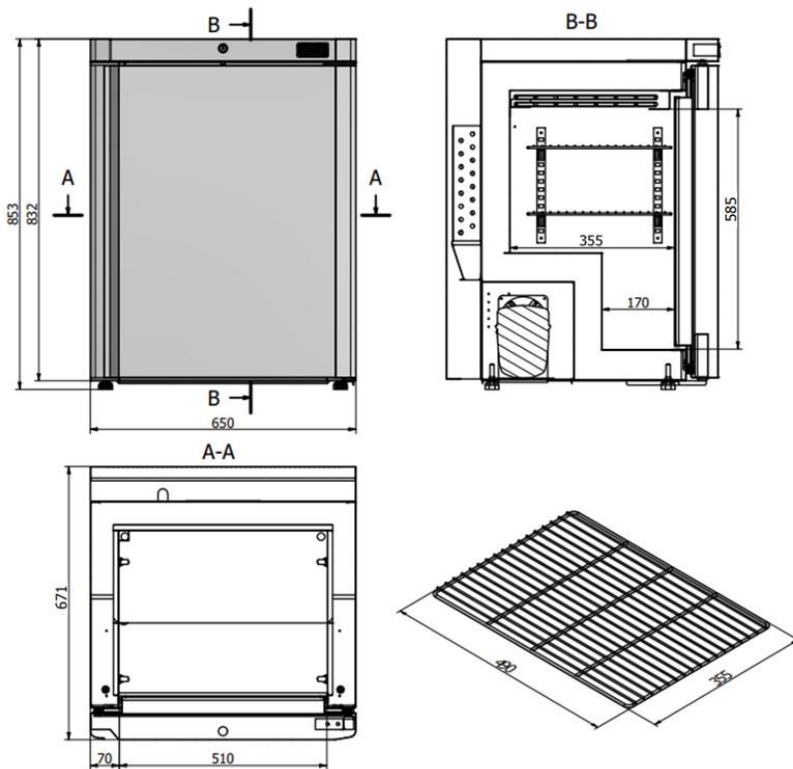
## SLMB 100



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Otwór walidacyjny



### Dane techniczne

	Szer.	Gł.	Wys.
Wymiary zewnętrzne [mm]:	650	671	853
Wymiary wewnętrzne [mm]:	510	355/170	585
Typ agregatu:	wewnętrzny		
Rodzaj chłodzenia:	statyczne		
Pojemność brutto:	90 [dm <sup>3</sup> ]		
Pojemność netto:	70 [dm <sup>3</sup> ]		
Ciężar własny:	90 [kg]		
Max. załadowanie:	60 [kg]		
Ilość półek:	2		
Ilość prowadnic / wsporników poziomych:	8		
Max. obciążenie półki:	25 [kg]		
Zakres temperatur:	-30... -40 [°C]		
Warunki otoczenia:	+25 [°C] przy 60% HR		
Czynnik chłodniczy:	BOL50		
Zasilanie:	230/50 [V/Hz]		
Ilość drzwi zewnętrznych:	1		
Dobowe zużycie energii:	14.4 [kWh/24h]		

Poziom hałasu: 51 [dB]

Moc znamionowa: 800 [W]

Prąd znamionowy: 3.5 [A]