

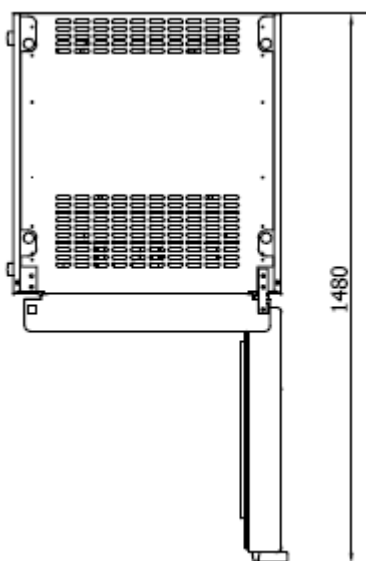


**TYP: SZAFKA  
NISKOTEMPERATUROWA**

**SN-400L STAN-MAR**



Rzut z góry szafy  
SN-400L STANMAR:



**DANE: OPIS TECHNICZNY**

**SZAFKA NISKOTEMPERATUROWA SN-400L  
STAN-MAR**

WYMIARY:	DŁ.	SZER.	WYS.
[mm] Zewnętrzne	720	871	2159

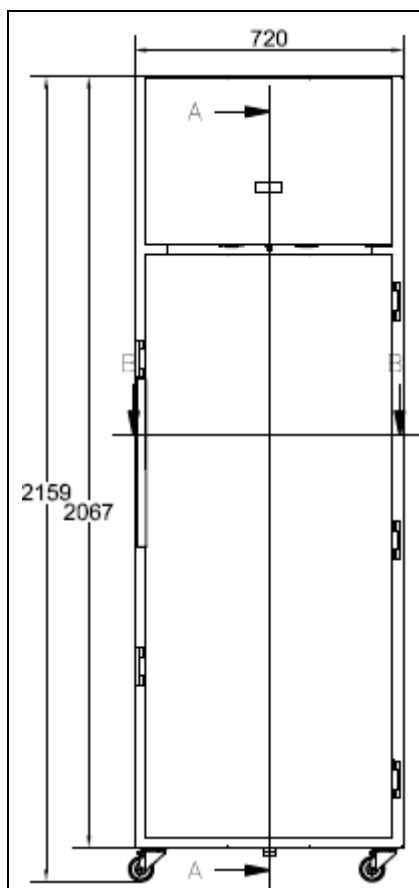
Pojemność:	400 [dm <sup>3</sup> ]
Ciężar własny:	155 [kg]
Ilość komór z półką ażurową:	5 szt.
Zakres temperatur:	-50... -86 [°C]
Otoczenie:	+16... +32 [°C] przy 60% HR
Zasilanie:	230/50 [V/Hz]
Ilość drzwi:	1

**WERSJA:**

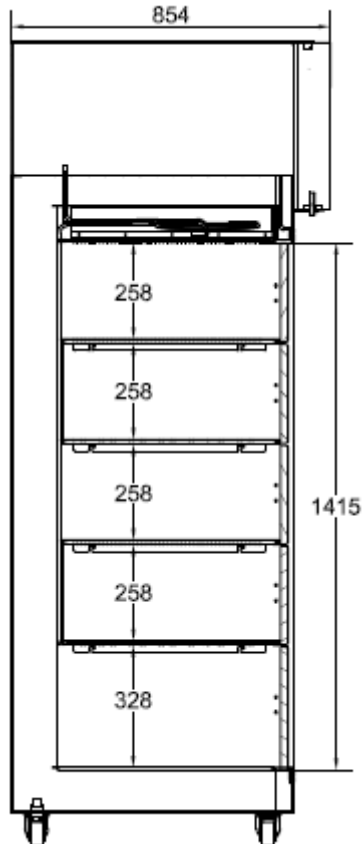
- zamknięty kaskadowy system chłodzenia z 2-ma wysokowydajnymi hermetycznymi kompresorami chłodzonymi powietrzem
- korpus z zewnątrz biały (lakierowany proszkowo)
- wnętrze wykonane z blachy kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej 120 mm, wtlaczonej pod wysokim ciśnieniem
- obudowa wyposażona w kółka z blokadą ułatwiające przesuwanie i utrzymanie czystości w pomieszczeniu
- obieg powietrza grawitacyjny
- masywny uchwyt otwierający z zamkiem na klucz
- podwójne drzwi:  
zewnątrzne otwierające całą zamrażarkę + 5 drzwiczek wewnętrznych otwierających dostęp do każdej półki oddzielnie
- podgrzewana podwójna uszczelka w ramie drzwi zapobiegająca przymarzaniu drzwi
- system wyrównywania ciśnienia zapobiegający zasysaniu się drzwi
- instalacja chłodząca bezpośrednio pod każdą komorą chłodzenia
- każda półka wyposażona w otwory ułatwiające obieg powietrza
- czynniki chłodzące bezfreonowe, niewybuchowe, nietoksyczne
- sterownik z wyświetlaczem
- możliwość zmian temperatury co 1°C
- alarmy wyświetlane jako kody

**WYPOSAZENIE STANDARDOWE:**

- 5 półek ażurowych (wymiary półki: 600 x 470 mm) z izolowanymi drzwiczkami
- instrukcja obsługi
- książka gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych



A-A ( 0,08 : 1 )  
854



## Wnętrze SN-400L STAN-MAR



### Dodatkowo szafę można wyposażyć w:

#### 1. Rejestrator temperatury KRT 109 MMC z obsługą karty pamięci MMC:

- rozbudowany system alarmowy (alarmy wizualne i akustyczne) zabezpieczający elementy urządzenia oraz przechowywane próbki wyposażony w: alarm zbyt wysokiej temperatury, alarm zbyt niskiej temperatury, alarm awarii czujnika temperatury
- interfejs RS 232
- bateryjne podtrzymanie pracy rejestratora
- możliwość bezpośredniego skopiowania zawartości pamięci na kartę MMC celem bezprzewodowego przeniesienia na komputer PC



#### 2. Rejestrator temperatury KRT 406 GSM z klawiaturą numeryczną:

- rozbudowany system alarmowy (alarmy wizualne i akustyczne) zabezpieczający elementy urządzenia oraz przechowywane próbki wyposażony w: alarm zbyt wysokiej temperatury, alarm zbyt niskiej temperatury, alarm awarii czujnika temperatury
- interfejs RS 232
- bateryjne podtrzymanie pracy rejestratora
- możliwość powiadamiania telefonicznego (GSM)



B-B ( 0,08 : 1 )

