



**TYP: SZAFKA
NISKOTEMPERATUROWA**

DANE: OPIS TECHNICZNY

SN 250 L STAN-MAR



**SZAFKA NISKOTEMPERATUROWA SN-250L
STAN-MAR**

WYMIARY:	DŁ.	SZER.	WYS.
[mm] Zewnętrzne	690	735	1765

Pojemność:	250 [dm ³]
Ciężar własny:	140 [kg]
Ilość półek perforowanych:	4 szt.
Zakres temperatur:	-40... -80 [°C]
Otoczenie:	+16... +32 [°C] przy 60% HR
Zasilanie:	230/50 [V/Hz]
Ilość drzwi:	1

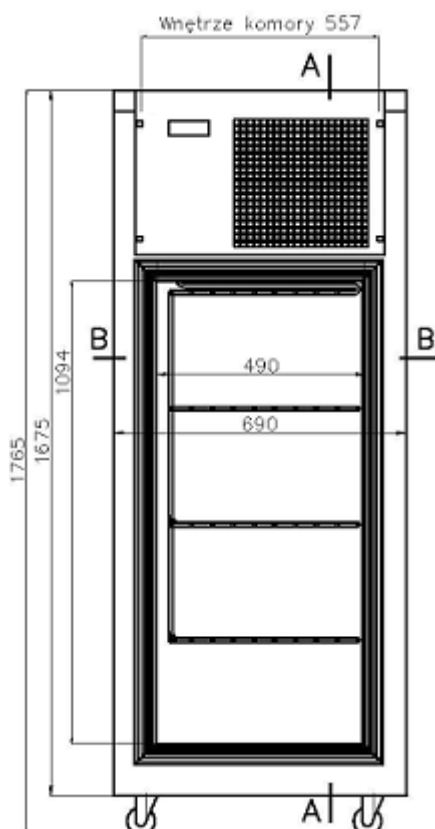
WERSJA:

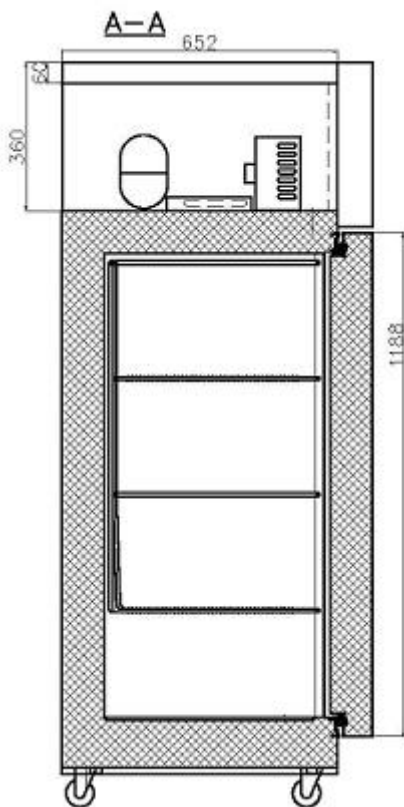
- zamknięty kaskadowy system chłodzenia z 2-ma wysokowydajnymi hermetycznymi kompresorami chłodzonymi powietrzem
- korpus z zewnątrz w wersji INOX
- wewnątrz wykonane z blachy kwasoodpornej AISI 304
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej 100 mm, wtlaczanej pod wysokim ciśnieniem
- obudowa wyposażona w kółka z blokadą ułatwiające przesuwanie i utrzymanie czystości w pomieszczeniu
- obieg powietrza grawitacyjny
- uchwyt otwierający z zamkiem na klucz
- podgrzewana uszczelka w ramie drzwi zapobiegająca przymarzaniu drzwi
- 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:

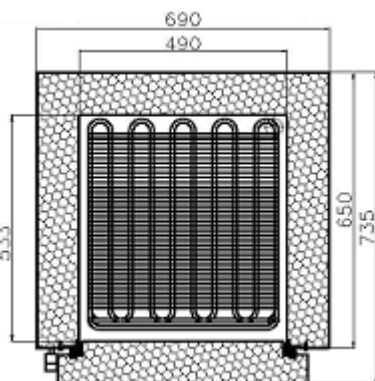
- 4 półki ażurowe (wymiary półki: 500 x 480 mm)
- instrukcja obsługi
- książka gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

Wnętrze SN 250 L STAN-MAR





Rzut z góry szafy
SN-250M:



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)**

