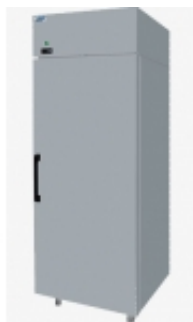


Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/szafa-chlodnicza-seria-s-g-pojedyncze-drzwi-p-5188.html>



Szafa chłodnicza seria S-G, pojedyncze drzwi

Producent

Cold

Opis produktu



Dane techniczne:

1. chłodzenie - wymuszone
2. agregat skraplający - **wbudowany**
3. czynnik chłodniczy - R 507
4. napięcie znamionowe - 230V 50Hz
5. odszranianie - automatyczne
6. zakres temp. wnętrza - **-1°C do +8°C** (przy temp. otoczenia +25°C i wilgotności wzgl. 60%)
7. sterowanie - elektroniczne
8. odszranianie - automatyczne
9. odparowywanie skroplin - automatyczne
10. izolacja - poliuretanowa - ekologiczna (60mm)
11. zewnętrzne wykonanie - blacha lakierowana - opcja INOX (18/10 AISI 304)
12. wewnętrzne wykonanie - INOX (18/10 AISI 304)
13. półki - powlekane o wymiarach 650 x 530 mm - GASTRONOM
14. drzwi - jednoskrzydłowe pełne
15. nogi - regulowane

Symbol szafy	Długość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość półek [szt]	Objętość użytkowa [dm ³]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Znamionowa wyd. chłod. [W]	Masa urządzenia [kg]
S-700 G	720	860	5	621	2,1	510	134
Znamionową wydajność chłodniczą podano dla t ₀ = -15°C							

UWAGA!!

Wybrać długość szafy wg symbolu "**Dostępne opcje**".

W zamówieniu należy podać symbol szafy z określonego okienka tabeli, z wyraźnym zaznaczeniem jej głębokości oraz koloru elementów dekoracyjno-wykończeniowych: np. S-700 G, biała

Opis produktu:

Szafy chłodnicze serii "**S-G**" są niezwykle przydatne przy przechowywaniu produktów na zapleczach placówek gastronomicznych. Seria ze znacznikiem **S-G** to szafy z agregatem u góry i automatycznym odparowaniem skroplin. Jest przystosowana pod pojemniki G/N oraz posiada wyprofilowane dno ułatwiające czyszczenie. Wysoka jakość, solidna konstrukcja i energooszczędność to podstawowe atuty naszych szaf.

Dodatkowe wyposażenie (dopłata):

Zamek drzwi COLD [kliknij >>](#)

Rejestrator temperatury (USB) COLD [kliknij >>](#)

Koszt transportu wielkogabarytowych urządzeń - kalkulowany indywidualnie!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Symbol: S-700 G , S-700 G INOX