

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/szafa-chlodnicza-seria-s-ag-podwojne-drzwi-p-5187.html>



## Szafa chłodnicza seria S A/G, podwójne drzwi

Dostępność

**Dostępny**

Producent

**Cold**

### Opis produktu



Dane techniczne:

1. chłodzenie - grawitacyjne lub dynamiczne
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. półki - z regulacją położenia, pokrywane PE
8. drzwi - otwierane, jedno lub dwuskrzydłowe

Symbol szafy	Głębokość [mm]	Długość całkowita [mm]	Drzwi	Powierzchnia załadowania [m <sup>2</sup> ]	Znamionowa wyd. chłod. [W]	Masa urządzenia [kg]
S-1200 A/G	740	1420	podwójne	3,69	634	171
S-1400 A/G	740	1620	podwójne	4,30	634	188

Znamionową wydajność chłodniczą podano dla t<sub>0</sub>= -15°C  
**\* w szafach z agregatem u góry głębokość zwiększa się o 60 mm**

### 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-1200 A/g, czerwona**

### Opis produktu:

Szafy chłodnicze serii "**S/AG**" są niezwykle przydatne przy przechowywaniu produktów na zapleczach placówek handlowych. Seria ze znacznikiem **A/G** to szafy z agregatem u góry i automatycznym odparowaniem skroplin. Wysoka jakość, solidna konstrukcja i energooszczędność to podstawowe atuty naszych szaf.

### Dodatkowe wyposażenie (dopłata):

Przegroda stała pionowa II K COLD [kliknij >>](#)

Wymuszony obieg powietrza (nawiew) COLD [kliknij >>](#)

Wykończenie z blachy nierdzewnej wewnątrz COLD [kliknij >>](#)

Wykończenie z blachy nierdzewnej na zewnątrz COLD [kliknij >>](#)

Zamek COLD [kliknij >>](#)

Malowanie korpusu wg palety RAL COLD [kliknij >>](#)

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

**Koszt transportu wielkogabarytowych urządzeń - kalkulowany indywidualnie!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Symbol:** S-1200 A/G , S-1400 A/G