

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/szafa-chlodnicza-witrynowa-seria-sw-dpag-podwojne-drzwi-agregat-gorny-p-5225.html>



Szafa chłodnicza witrynowa seria SW-DP/AG, podwójne drzwi (agregat górny)

Producent

Cold

Opis produktu

Dane techniczne:

1. chłodzenie - grawitacyjne
2. agregat skraplający - **wbudowany**
3. czynnik chłodniczy - R 507
4. napięcie znamionowe - 230V 50Hz
5. odszranianie - automatyczne
6. odparowanie skroplin - automatyczne
7. zakres temp. wnętrza - **+2°C do +8°C** (przy temp. otoczenia +25°C i wilgotności wzgl. 60%)
8. półki - z regulacją położenia, pokrywane PE
9. drzwi - otwierane, przeszklone, jedno lub dwuskrzydłowe; szyby zespolone

Symbol szafy	Głębokość [mm]	Długość całkowita [mm]	Drzwi	Powierzchnia załadowania [m ²]	Znamionowa wyd. chłod. [W]	Masa urządzenia [kg]
SW-1200 DP A/G	735	1225	podwójne	2,83	634	183
SW-1400 DP A/G	735	1425	podwójne	3,68	634	199
SW-1600 DP A/G	735	1620	podwójne	4,30	767	188

Znamionową wydajność chłodniczą podano dla t₀= -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. SW-1200 DP A/G, czerwona

Opis produktu:

Szafy chłodnicze witrynowe serii "**SW-DP/AG**" to nowoczesna konstrukcja umożliwiająca wygodny dostęp oraz bezpośredni kontakt klienta z towarem.

Jest to wersja z agregatem u góry i automatycznym odparowaniem skroplin.

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 >>](#)

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

Zamek COLD [kliknij >>](#)

Koszt transportu wielkogabarytowych urządzeń - kalkulowany indywidualnie!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Symbol: SW-1200 DP A/G , SW-1400 DP A/G , SW-1600 DP A/G