

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/lada-cukiernicza-z-nawiewem-i-kontrola-wilgotnosc-i-szyba-prosta-seria-c-pn-w-p-5241.html>



## Lada cukiernicza z nawiewem i kontrolą wilgotności, z szybą prostą, seria C-PN-w

Producent

Cold

### Opis produktu



#### Dane techniczne:

1. chłodzenie - wymuszony
2. agregat skraplający - **ASPERA**
3. czynnik chłodniczy - R 507
4. napięcie znamionowe - 230V 50Hz
5. zakres temp. wnętrza - **+5°C do +15°C** (przy temp. otoczenia +25°C i wilgotności wzgl. 60%)
6. nawilżenie - zakres wilgotności - 30-80%
7. odszranianie - automatyczne
8. odparowanie kropli - automatyczne
9. oświetlenie - podświetlenie każdej półki
10. opcjonalnie oświetlenie LED
11. kolorystyka Konstrukcji metalowej: srebrny lub złoty
12. kolorystyka elementów drewnianych: do uzgodnienia

Symbol witryny	Długość całkowita [mm]	Długość do zabudowy [mm]	Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	Znamionowa wyd. chłodn. [W]	Masa urządzenia [kg]
C-09PN-w	940	905	1,45	497	835	-
C-13PN-w	1340	1305	2,10	718	1120	-
C-17PN-w	1740	1705	2,75	939	1400	-

Znamionową wydajność chłodniczą podano dla  $t_c = -15^\circ\text{C}$

Symbol witryny	Długość całkowita [mm]	Długość do zabudowy [mm]	Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	Znamionowa wyd. chłodn. [W]	Masa urządzenia [kg]
C-09PN-w	940	905	1,45	497	835	-
C-13PN-w	1340	1305	2,10	718	1120	-
C-17PN-w	1740	1705	2,75	939	1400	-

Znamionową wydajność chłodniczą podano dla  $t_0 = -15^{\circ}\text{C}$

**UWAGA!!**

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

**W zamówieniu należy podać symbol lądu z określonego okienka tabeli, z wyraźnym zaznaczeniem jej głębokości oraz koloru elementów dekoracyjno-wykończeniowych: np. C-09 PN-w, kolor 1**

Przykładowe kolory korpusu witryny:

**Opis produktu:**

Witryna chłodnicza cukiernicza serii **C-PN-w** wyposażona jest w nawiewowy układ chłodniczy gwarantujący odpowiednią temperaturę na każdej z półek oraz system kontroli wilgotności w zakresie 30-80 %. Szyby zewnętrzne wykonane są ze szkła hartowanego. Witryna posiada nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową oraz bezobsługowy system usuwania skroplin. Dzięki niezwykle prostej formie doskonale nadaje się do indywidualnej zabudowy zgodnej z wystrojem lokalu. Całość obudowy wykonana jest z materiałów drewnopodobnych. Dolna część panelu frontowego jest podświetlana.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Symbol:** C-09 PN-w , C-13 PN-w , C-17 PN-w