

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 15:05

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/dystrybutor-do-lodow-seria-w-dl-p-5242.html>

## Dystrybutor do lodów, seria W-DL

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. wewnątrz - **-8°C do -17°C** (przy temp. otoczenia +25°C i wilgotności wzgl. 60%)
7. odszranianie - automatyczne
8. szyby dystrybutora boczne i frontowa podgrzewane elektrycznie w celu uniknięcia ich szronienia.
9. **Odparowanie skroplin-automatyczne.**
10. Oświetlenie

Symbol witryny	Długość całkowita [mm]	Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	Ilość kuwet [dm <sup>3</sup> ]	Znamionowa wyd. chłodn. [W]	Masa urządzenia [kg]
W 12 DL	1160	0,78	12 x 5,2 L	1150 W	160
W 16 DL	1465		16 x 5,2 L		

Znamionową wydajność chłodniczą podano dla t<sub>o</sub> = - 30°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<sub>o</sub> = - 15°C

**UWAGA!!**

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

**W zamówieniu należy podać symbol dystrybutora z określonego okienka tabeli, z wyraźnym zaznaczeniem jego głębokości oraz koloru elementów dekoracyjno-wykończeniowych: np. W 12 DL, zielony**

Przykładowe kolory dystrybutora:

**Opis produktu:**

Dystrybutor do lodów jest przeznaczony do ekspozycji i sprzedaży lodów nie porcjowanych dostarczanych w kuwetach. Przeznaczeniem dystrybutora jest utrzymanie lodów w optymalnych warunkach. Dystrybutor składa się z górnej części ekspozycyjnej oraz dolnej agregatowej. Model W 12 DL wyposażony jest w 12 kuwet o wymiarach 360 x 165 i głębokości 120 lub 150 mm. Szyby dystrybutora boczne i frontowa podgrzewane są elektrycznie w celu uniknięcia ich szronienia. Grzałki szyb są niedostępne dla obsługi. Zasilane są bezpiecznym napięciem 24V. W każdym naszym urządzeniu stosujemy najwyższej światowej klasy energooszczędne i niezawodne agregaty.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Symbol:** W-12 DL , W-12 DL z kuwetami , W-16 DL , W-16 DL z kuwetami