



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

|   |              |
|---|--------------|
| Nazwa   | EWA 500.P AG |
| Code  | EW100.P/AG   |
| Długość [mm]  | 620          |
| Wysokość [mm]   | 2035+/10     |
| Głębokość [mm]  | 740          |
| Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]                     | 500          |
| Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]               | 1,4          |
| Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ] | -            |
| Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]                  | (+1 ± +10°C) |
| Klasa temperaturowa                                       | -            |
| Klasa klimatyczna   | -            |
| Klasa efektywności energetycznej                          | C            |
| Czynnik chłodniczy  | R134a / R290 |
| Napięcie znamionowe [V]                                   | 230/50Hz     |
| Moc znamionowa [W]  | 269          |



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny umieszczony na górze

chłodzenie dynamiczne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wnętrze z blachy powlekanej na kolor biały

drzwi rozwiernie pełne - możliwość wyboru kierunku otwierania

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

5 szt. (poziomów) półek siatkowych plastikowanych z regulacją wysokości + dolna półka bazowa

odszywanie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## Opcje

niestandardowy kolor korpusu zewnętrznego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

wnętrze z blachy nierdzewnej

drzwi dzielone w poziomie

samodomykacz drzwi rozwiernych

zamek do drzwi z kluczem

wyłącznik zatrzymujący pracę wentylatora przy otwartych drzwiach

półki siatkowe plastyfikowane wzmocnione

półki siatkowe chromowane

półki siatkowe chromowane wzmocnione

dodatkowa półka siatkowa plastyfikowana + komplet uchwytów

dodatkowa półka siatkowa plastyfikowana wzmocniona + komplet uchwytów

dodatkowa półka siatkowa chromowana + komplet uchwytów

dodatkowa półka siatkowa chromowana wzmocniona + komplet uchwytów

oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka LED

stelaż wewnętrzny z 9 szufladami z blachy nierdzewnej (wyklucza oświetlenie wewnętrzne)

automatyczne odparowanie kondensatu

urządzenie z zakresem temperatury od -6 °C do 0 °C

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

moduł alarmowy SMS + rejestrator temperatury z awaryjnym zasilaniem (działa na podstawie aktywnej karty SIM dostarczonej przez klienta)

przewód USB-MGSM TTL do programowania modułu SMS

