



Zakres temperatury: **-18°C/-12°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	OLA 1400.P AG M GASTRO
Kod	OL100.P/AG/M/GASTRO
Długość [mm]	1400
Wysokość [mm]	2035 +/-10
Głębokość [mm]	870
Pojemność użytkowa [dm ³]	1400
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	4,2
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(-18 ± -12°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	D
Czynnik chłodniczy	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	704



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 mroźniczy wewnętrzny umieszczony na górze

chłodzenie dynamiczne

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

wnętrze z blachy nierdzewnej

drzwi rozwierne pełne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

samodomykacz drzwi rozwiernych

podgrzewane ościeżnice drzwi

stelaż wewnętrzny z prowadnicami przystosowanymi pod pojemniki GN 1/1

10 szt. (5 poziomów) wzmocnionych półek siatkowych plastyfikowanych z regulacją wysokości + dolna półka bazowa

odszranianie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

wyłącznik zatrzymujący pracę wentylatora przy otwartych drzwiach

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 kwasoodpornej

przegroda stała z blachy nierdzewnej (nie hermetyczna)

zamek do drzwi z kluczem

wzmocnione półki siatkowe chromowane

dotatkowa wzmocniona półka siatkowa plastyfikowana + prowadnice

dotatkowa wzmocniona półka siatkowa chromowana + prowadnice

dotatkowe oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka LED

pojemnik gastronomiczny 1/1 - głębokość 40 mm

pojemnik gastronomiczny 1/1 - głębokość 100 mm

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

OLA 1400.P AG M GASTRO

