



Zakres temperatury: **-12°C/-18°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	OLA 1400.P M GASTRO
KOD	OL100.P/M/GASTRO
Długość [mm]	1400
Pojemność użytkowa [dm ³]	1400
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	1400
Powierzchnia półek [m ²]	4,2
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	55
Głębokość [mm]	870
Wysokość [mm]	1980 +/-10
Wymiary półek [mm]	530x650
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	707
Moc chłodnicza [W]	704
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	125
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	490
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	9,5

Standard

agregat mroźniczy wewnętrzny umieszczony na dole

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. 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

półki siatkowe chromowane

dodatkowa półka siatkowa plastyfikowana + prowadnice

dodatkowa półka siatkowa chromowana + prowadnice

dodatkowe 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 M GASTRO

