



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	OLA 1400.P
KOD	OL100.P
Długość [mm]	1635
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	1400
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	1400
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	4,4
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	40
Głębokość [mm]	765
Wysokość [mm]	1980 +/10
Waga urządzenia [kg]	200
Wymiary półek [mm]	510x710
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	686
Moc chłodnicza [W]	906
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	8,2

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny umieszczony na dole

chłodzenie dynamiczne

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

wnętrze z blachy powlekanej na kolor biały

drzwi rozwierne pełne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

10 szt. półek siatkowych plastyfikowanych z regulacją wysokości + dolna półka bazowa

odszywanie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

## Opcje

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

---

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

---

wnętrze z blachy nierdzewnej

---

przegroda stała z blachy nierdzewnej (nie hermetyczna)

---

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

---

dodatkowe oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka LED

---

stelaż wewnętrzny z 18 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

---

OLA 1400.P

