



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R290 / R448 / R449**

Dane techniczne	OLA 1400.2
KOD	OL100.2
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
Powierzchnia wystawowa [m <sup>2</sup> ]	2,03
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	40
Głębokość [mm]	785
Wysokość [mm]	2000 +/10
Waga urządzenia [kg]	230
Wymiary półek [mm]	510x710
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R404a R507 R448 R449
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	39,4
Całkowita moc znamionowa [W]	725
Moc chłodnicza [W]	906
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	8,7

## Standard

chłodzenie dynamiczne

agregat chłodniczy wewnętrzny umieszczony na dole

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor czarny

wnętrze z blachy powlekanej na kolor czarny

drzwi rozwierne z szybą zespoloną

samodomykacz drzwi rozwiernych

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

10 szt. (5 poziomów) półek perforowanych z blachy powlekanej na kolor czarny

listwy cenowe w kolorze czarnym

panel górny podświetlany LED - kolor pleksi biały

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

innowacyjne pionowe oświetlenie wnętrza - profile LED barwa 5700K - 4szt.

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## Opcje

zamek do drzwi z kluczem

dotychczasowa półka perforowana + komplet uchwytów

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

OLA 1400.2

