



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	JOLA 700.P
KOD	JO100.P
Długość [mm]	818
Pojemność użytkowa [dm ³]	700
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	700
Powierzchnia półek [m ²]	2,2
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	40
Głębokość [mm]	720
Wysokość [mm]	1980+/10
Waga urządzenia [kg]	120
Wymiary półek [mm]	510x710
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	389
Moc chłodnicza [W]	549
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,7

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 - możliwość wyboru kierunku otwierania

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

5 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

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 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

JOLA 700.P

