



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat:

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	JOLA 700.1 GASTRO
KOD	JO100.1/GASTRO
Długość [mm]	700
Pojemność użytkowa [dm ³]	700
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	700
Powierzchnia półek [m ²]	2,1
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	55
Głębokość [mm]	880
Wysokość [mm]	2000 +/-10
Wymiary półek [mm]	530x650
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	25,5
Całkowita moc znamionowa [W]	414
Moc chłodnicza [W]	549
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	5

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny umieszczony na dole

chłodzenie dynamiczne

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

wnętrze z blachy nierdzewnej

drzwi rozwierne z szybą zespoloną - możliwość wyboru kierunku otwierania

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny z prowadnicami przystosowanymi pod pojemniki GN 1/1

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

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny podświetlany świetlówką LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

odszranianie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

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

samodomykacz drzwi rozwiernych

zamek do drzwi z kluczem

wyłącznik zatrzymujący pracę wentylatora przy otwartych drzwiach

półki siatkowe chromowane

additional plastified reticulated shelf + set of rails

additional chrome reticulated shelf + set of rails

dotychczasowe oświetlenie pionowe wnętrza - świetlówka LED

gastronomic container GN 1/1 - depth 40 mm

gastronomic container GN 1/1 - depth 100 mm

automatyczne odparowanie kondensatu

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 700.1 GASTRO

