



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Dane techniczne	JOLA 700.1 NAPOJOWA
KOD	JO100.1
Długość [mm]	820
Pojemność użytkowa [dm ³]	700
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	700
Powierzchnia półek [m ²]	2,2
Powierzchnia wystawowa [m ²]	1,03
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	40
Głębokość [mm]	740
Wysokość [mm]	2000+/10
Waga urządzenia [kg]	120
Wymiary półek [mm]	510x710
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R134a R290
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

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 - możliwość wyboru kierunku otwierania

samodomykacz drzwi rozwiernych

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

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

listwy cenowe w kolorze czarnym

panel górny podświetlany LED - kolor pleksi biały

odszranianie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

innowacyjne pionowe oświetlenie wnętrza - profile LED barwa 5700K - 2szt.

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

zamek do drzwi z kluczem

dodatkowa półka perforowana + komplet uchwytów

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

