


 Zakres temperatury: **+4°C/+10°C**

 Agregat: **Zewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	PAROS 1.0-MOD/C	PAROS 1.3-MOD/C	PAROS 1.6-MOD/C	PAROS 1.9-MOD/C	PAROS 2.5-MOD/C
KOD	PA100-c	PA101-c	PA102-c	PA103-c	PA104-c
Długość modułu bez boków [mm]	920	1230	1530	1840	2460
Pojemność użytkowa [dm ³]	580	780	970	1170	1500
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	580	780	970	1170	1500
Powierzchnia półek [m ²]	2	2,6	3,4	4	5,4
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	2	2,7	3,4	4,1	5,5
Powierzchnia wystawowa [m ²]	1,3	1,8	2,1	2,6	3,4
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	695	695	695	695	695
Wysokość [mm]	2020+/10	2020+/10	2020+/10	2020+/10	2020+/10
Waga urządzenia [kg]	115	145	175	215	255
Wymiary półek [mm]	910x360 5szt, 920x440 1szt	1220x360 5szt, 1230x440 1szt	1520x360 5szt, 1530x440 1szt	1830x360 5szt, 1840x440 1szt	1220x360 10szt, 2460x440 1szt
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	800	800	800	800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	28,8	34	44,8	57,6	68
Całkowita moc znamionowa [W]	73	78	111	146	156
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1	1,1	1,6	2	2,2

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

boki izolowane z tworzywa sztucznego z szybami - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

podstawa i panel front z blachy powlekaney na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

oświetlenie wewnętrzne górne - świetlówka LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna)

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

roleta manualna

odszywanie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

Opcje

panel frontowy z blachy nierdzewnej

panel górny pełny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny pełny z blachy nierdzewnej

panel górny pełny drewniany - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica drewniana

niestandardowy kolor wnętrza i półek ekspozycyjnych regału

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy kwasoodpornej

wzmocnienie półek

płotek zabezpieczający towar

dotkliwe podświetlenie półki - świetlówka LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna)

lustra górne wewnętrzne (wykluczają 1 poziom półek)

haki mięsne (max. 2 rzędy zamiast 2 poziomów górnych półek)

parownik malowany proszkowo

elektryczne grzałki odszywania parownika

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

