



Zakres temperatury: **+3°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	PAROS 1.0	PAROS 1.3	PAROS 1.6	PAROS 1.9	PAROS 2.5
KOD	PA100	PA101	PA102	PA103	PA104
Długość z bokami [mm]	1000	1310	1610	1920	2540
Pojemność użytkowa [dm ³]	500	670	840	1000	1280
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	500	670	840	1000	1280
Powierzchnia półek [m ²]	1,7	2,2	2,8	3,4	4,5
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	1,7	2,3	2,9	3,5	4,6
Powierzchnia wystawowa [m ²]	1,1	1,5	1,7	2,2	2,9
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]	150	180	210	250	290
Wymiary półek [mm]	910x360 4szt, 920x440 1szt	1220x360 4szt, 1230x440 1szt	1520x360 4szt, 1530x440 1szt	1830x360 4szt, 1840x440 1szt	1220x360 8szt, 2460x440 1szt
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R134a	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]	1100	1133	1495	1468	1822
Moc chłodnicza [W]	1093	1310	1764	1791	2354
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	15,4	15,9	20,9	20,5	25,5

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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 powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny podświetlany świetlówką 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 nocna – manualna
odszranianie automatyczne
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)
alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)
lustra zespolone do boków z tworzywa sztucznego
boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
niestandardowy kolor boków pełnych z blachy powlekanej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)
boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej
niestandardowy kolor oblachowania podstawy (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)
oblachowanie podstawy z blachy nierdzewnej
niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)
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
dodatkowe 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 odszraniania parownika
automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka elektryczna)
przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury (RS232 – USB)

