



Zakres temperatury: **+3°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	RODOS 1.0	RODOS 1.3	RODOS 1.6	RODOS 1.9	RODOS 2.5
KOD	RS100	RS101	RS102	RS103	RS104
Długość z bokami [mm]	1020	1330	1630	1940	2560
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]	1,8	2,4	3	3,6	4,7
Powierzchnia wystawowa [m ²]	1,1	1,5	1,8	2,2	2,9
Grubość boku [mm]	50	50	50	50	50
Głębokość [mm]	830	830	830	830	830
Wysokość [mm]	2020+/10	2020+/10	2020+/10	2020+/10	2020+/10
Waga urządzenia [kg]	175	220	235	280	340
Wymiary półek [mm]	910x360 4szt, 920x510 1szt	1220x360 4szt, 1230x510 1szt	1520x360 4szt, 1530x510 1szt	1830x360 4szt, 1840x510 1szt	1220x360 8szt, 2460x510 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

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

boki izolowane z tworzywa sztucznego z szybami zespolonymi - 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 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

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)

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

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

dotatkowe 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

RODOS

