



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	RODOS 1.0-MOD/C	RODOS 1.3-MOD/C	RODOS 1.6-MOD/C	RODOS 1.9-MOD/C	RODOS 2.5-MOD/C
KOD	RS100-c	RS101-c	RS102-c	RS103-c	RS104-c
Długość modułu bez boków [mm]	920	1230	1530	1840	2460
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	580	780	970	1170	1500
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	2	2,6	3,4	4	5,4
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6
Powierzchnia wystawowa [m <sup>2</sup> ]	1,3	1,8	2,1	2,6	3,4
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]	130	175	190	235	290
Wymiary półek [mm]	910x360 5szt, 920x510 1szt	1220x360 5szt, 1230x510 1szt	1520x360 5szt, 1530x510 1szt	1830x360 5szt, 1840x510 1szt	1220x360 10szt, 2460x510 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 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)

## 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  
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  
przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)  
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie  
przewód rejestratora temperatury  
górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

# RODOS MOD/C

