


 Zakres temperatury: **+3°C/+10°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 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]	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6
Powierzchnia wystawowa [m ²]	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 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
odszeranie 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 obłachowania podstawy (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)
obłachowanie 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
półek 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 odszerania parownika
przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury
górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

RODOS MOD/C

