

Typ: BERMUDA 2.5 SP-
mod/A
Kod: GR122SP-a



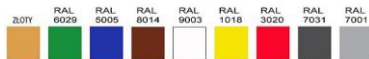
Management Service
ISO 9001: 2000

STANDARD

- urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi
- agregat chłodniczy wewnętrzny
- korpus zewnętrzny z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy ocynkowanej powlekanej poliestrem na kolor biały
- profile aluminiowe - możliwość wyboru koloru srebrny / złoty
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- chłodzenie dynamiczne
- odszranianie automatyczne
- odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora*
- blat roboczy z blachy nierdzewnej - izolowany
- teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej
- lampa z oświetleniem - świetlówka „natura”
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- boki z tworzywa ABS - możliwość wyboru koloru
- odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru
- nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

Kolorystyka

Kolor lakieru



Kolorystyka pleksy



Kolorystyka odbojnic



Boki ABS



Kolorystyka profili aluminiowych



Parametry techniczne

Czynnik chłodniczy	R507
Długość z bokami [mm]	2600
Głębokość [mm]	1140
Grubość boku [mm]	50
Moc chłodnicza [W]	1151
Moc znamionowa [W]	907
Moc znamionowa grzałki elektrycznej [W]	55
Moc znamionowa grzałki parownika [W]	1100
Moc znamionowa oświetlenia [W]	72
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Obciążenie półki [kg/mb]	80
Pojemność użytkowa [dm ³]	520
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	2,1
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Waga urządzenia [kg]	250
Wysokość [mm]	1160+/-10
Zakres temperatur [°C]	0,25
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	500
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	16,7

Dodatkowe opcje do wyboru

- świetlówka „biała”
- świetlówka „cukiernicza”

Dodatkowe opcje za dopłatą

- korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (dopłata do ceny podstawowej)
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej BERMUDA 1.25
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej BERMUDA 1.9
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej BERMUDA 2.5
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej BERMUDA 1.25
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej BERMUDA 1.9
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej BERMUDA 2.5
- automatyczne odparowanie kondensatu
- przysłonki nocne
- kolor panelu frontowego i/lub podstawy - możliwość wyboru koloru
- rejestrator temperatury + oprogramowanie*
- gniazdko z bezpiecznikiem
- półka frontowa dla klienta
- przegroda ruchoma szklana
- ruchomy stolik na wagę lub krajalnicę
- ruchomy stolik na noże

-Temperatura otoczenia + 25 °C, wilgotność powietrza 65% -Zastrzega się prawo do zmian bez uprzedzenia * -tylko przy zastosowaniu termostatu IGLOO

Zakład Elektromechaniki Chłodniczej "IGLOO"

32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 13

tel.: +48 14/ 662 19 10, fax: +48 14/ 662 19 12, e-mail: info@igloo.com.pl



- wieszak na ręczniki

