



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO NWW-MOD/C
KOD	SA107W-c
Długość [mm]	1300
Długość bez boków [mm]	1300/1300
Pojemność użytkowa [dm ³]	150
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	150
Powierzchnia półek [m ²]	0,9
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,9
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1190
Wysokość [mm]	1225+/10
Waga urządzenia [kg]	145
Czynnik chłodniczy	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	7,2
Całkowita moc znamionowa [W]	26
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,4
Obciążenie półki [kg/m]	50

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

podstawa i front z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej

przysłonki nocne z pleksy

lampa ze świetlówką LED (mięsną)

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszeranie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

Opcje

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (od strony obsługi)

kolor panelu frontowego – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

kolor podstawy – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półka ekspozycyjna schodkowa – 2 schodki

półka ekspozycyjna schodkowa – 3 schodki

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

parownik malowany proszkowo

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość- 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość- 20mm)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

świetlówka LED (cukiernicza)

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C

dodatkowy regulator temperatury

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej, z blachy nierdzewnej w zasobniku)

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

