



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1W-MOD/C	SANTIAGO 1.4W-MOD/C	SANTIAGO 1.7W-MOD/C	SANTIAGO 2.1W-MOD/C	SANTIAGO 2.5W-MOD/C	SANTIAGO W-MOD/C
KOD	SA100W-c	SA101W-c	SA102W-c	SA103W-c	SA104W-c	SA113W-c
Długość [mm]	960	1290	1590	1920	2460	3750
Długość bez boków [mm]	960	1290	1590	1920	2460	3750
Pojemność użytkowa [dm ³]	170	220	270	325	420	640
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	170	220	270	325	420	640
Powierzchnia półek [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9	2,9
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9	
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Wysokość [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Waga urządzenia [kg]	110	135	160	180	257	
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	17	22,4	22,4	34	51
Całkowita moc znamionowa [W]	33	39	60	60	91	146
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,5	0,5	0,8	0,8	1,3	2
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50	

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie grawitacyjne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

oblachowanie podstawy frontowej i panel frontowy 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 (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

stelaż wewnętrzny i profile z aluminium w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

teleskopowy system podnoszenia giętej szyby frontowej

przysłonki nocne z pleksy

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odszywanie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

Opcje

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki drewniane + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor oblachowania podstawy frontowej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

oblachowanie podstawy frontowej z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

przestrzeń ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki

przestrzeń ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki

parownik malowany proszkowo

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

dodatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej

elektryczne grzałki odszraniania parownika

urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszraniania)

termometr analogowy

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

gniazdko z bezpiecznikiem

półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym (wyklucza odbojnicę)

półka frontowa dla klienta z profili drewnianych z wstawkami nierdzewnymi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
(wyklucza odbojnicę)

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

przegroda stała izolowana (zwiększa długość modułu o 30mm)

prowadnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

