


 Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

 Agregat: **Zewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1 S-MOD/C	SANTIAGO 1.4 S-MOD/C	SANTIAGO 1.7 S-MOD/C	SANTIAGO 2.1 S-MOD/C	SANTIAGO 2.5 S-MOD/C	SANTIAGO 3.75 S-MOD/C
KOD	SA100-c	SA101-c	SA102-c	SA103-c	SA104-c	SA113-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]	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8	43,2
Całkowita moc znamionowa [W]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8	43,2
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,6
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 obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

obłachowanie 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)
odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
odszranianie 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)
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 poziomy
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)

SANTIAGO (S)

