



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1S	SANTIAGO 1.4S	SANTIAGO 1.7S	SANTIAGO 2.1S	SANTIAGO 2.5S	SANTIAGO 3.75S
KOD	SA100	SA101	SA102	SA103	SA104	SA113
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	3830
Długość z bokami [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	3830
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]	145	165	195	220	295	
Czynnik chłodniczy	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449	R404a R507 R448 R449
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]	242	248	312	331	356	882
Moc chłodnicza [W]	411	411	547	520	710	1485
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,4	3,5	4,4	4,6	6,2	12,4
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50	

Standard

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

chłodzenie grawitacyjne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekaną 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)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

odszywanie automatyczne

odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny

elektryczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

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

zestaw kółek

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)

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

termometr analogowy

elektryczny 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)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

