



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1 W	SANTIAGO 1.4 W	SANTIAGO 1.7 W	SANTIAGO 2.1 W	SANTIAGO 2.5 W	SANTIAGO 3.75 W
KOD	SA100W	SA101W	SA102W	SA103W	SA104W	SA113W
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	195	220	295		
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	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]	267	273	350	372	509	1077
Moc chłodnicza [W]	519	519	684	633	879	1927
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,7	3,8	4,9	5,2	7,1	15,1
Obciążenie półki [kg/m]	50	50	50	50	50	

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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 – rozwiernie
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)
boki izolowane z tworzywa ABS – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
nóżki służące do wypoziomowania urządzenia
odszranianie automatyczne
odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)
alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

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
zestaw kółek
urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C
automatyczne odparowanie kondensatu
dodatkowy regulator temperatury
termometr analogowy
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury
gniazdko z bezpiecznikiem
półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)
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)

