



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1 WG	SANTIAGO 1.4 WG	SANTIAGO 1.7 WG	SANTIAGO 2.1 WG	SANTIAGO 2.5 WG	SANTIAGO 3.75 WG
KOD	SA100WG	SA101WG	SA102WG	SA103WG	SA104WG	SA180WG
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2540	3830
Pojemność użytkowa [dm ³]	143	192	237	286	366	558
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,86	1,16	1,43	1,73	2,21	3,38
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	420
Czynnik chłodniczy	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R134a R290	R134a R290
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	28,8	34	51
Całkowita moc znamionowa [W]	320	406	411	604	680	1128
Moc chłodnicza [W]	520	686	686	710	1050	2057
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,8	5,7	5,7	9,1	9,5	16,9

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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

chłodzenie dynamiczne

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

przeźroczystość 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 szyby frontowej

przysłonki nocne z pleksy

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru)

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

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

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

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

boki drewniane + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO) (dotyczy wersji DRE i CUSTOM)

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

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy nierdzewnej

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy kwasoodpornej

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy nierdzewnej

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy kwasoodpornej

parownik malowany proszkowo

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość - 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość - 20mm)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

dotatkowa 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)

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)

