



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1 S	SANTIAGO 1.4 S	SANTIAGO 1.7 S	SANTIAGO 2.1 S	SANTIAGO 2.5 S	SANTIAGO 3.75 S
KOD	SA100/DRE	SA101/DRE	SA102/DRE	SA103/DRE	SA104/DRE	SA113/DRE
Długość [mm]	1060	1390	1690	2020	2560	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	
Waga urządzenia [kg]	165	185	220	250	330	
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	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]	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]						

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

obudowa drewniana z frontem pełnym - 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

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)

boki drewniane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszywanie 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)

front z blachy nierdzewnej z listwą drewnianą o wys. 100mm

brak frontu drewnianego (wersja pod zabudowę indywidualną)

brak podstawy drewnianej (wersja pod zabudowę indywidualną)

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)

