


 Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

 Agregat: **Zewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1 S-MOD/C DRE	SANTIAGO 1.4 S-MOD/C DRE	SANTIAGO 1.7 S-MOD/C DRE	SANTIAGO 2.1 S-MOD/C DRE	SANTIAGO 2.5 S-MOD/C DRE	SANTIAGO 3.75 S-MOD/C DRE
KOD	SA100-c/DRE	SA101-c/DRE	SA102-c/DRE	SA103-c/DRE	SA104-c/DRE	SA113-c/DRE
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	170	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]	115	137	167	190	267	
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

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)
nóżki służące do wypoziomowania urządzenia
odszranianie automatyczne
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

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
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)

