



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	SANTIAGO NZ W
KOD	SA106W
Długość [mm]	1380
Długość z bokami [mm]	1380/1380
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	170
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	170
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	1,1
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	1,1
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1190
Wysokość [mm]	1225+/10
Waga urządzenia [kg]	155
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	7,2
Całkowita moc znamionowa [W]	363
Moc chłodnicza [W]	519
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,7
Obciążenie półki [kg/m]	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

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)  
profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)  
teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej  
przystonki 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  
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)  
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  
dodatkowa półka ekspozycyjna szklana  
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)  
zestaw kółek  
automatyczne odparowanie kondensatu  
dodatkowy regulator temperatury  
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie  
przewód rejestratora temperatury  
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)

