



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	SANTIAGO NZW DRE
KOD	SA106W/DRE
Długość [mm]	1390
Długość z bokami [mm]	1390/1390
Pojemność użytkowa [dm ³]	170
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	170
Powierzchnia półek [m ²]	1,1
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	1,1
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1190
Wysokość [mm]	1225+/10
Waga urządzenia [kg]	175
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)

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

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)
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
komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
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
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)

