



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Nazwa	SANTIAGO NWS-MOD/C DRE
Code	SA107-c/DRE
Długość [mm]	1390
Wysokość [mm]	1225+/10
Głębokość [mm]	1190
Pojemność użytkowa [dm ³]	150
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	D
Czynnik chłodniczy	R404a / R507 / R448 / R449
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	8,5



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

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 świetłówką LED (mięsną)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszywanie 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

światłówka LED (cukiernicza)

dotychczasowa półka ekspozycyjna szklana

urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C

automatyczne odparowanie kondensatu

dotychczasowy regulator temperatury

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

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)

boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)



