



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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

Nazwa	SANTIAGO NWS DRE
Code	SA107/DRE
Długość [mm]	1390
Wysokość [mm]	1225+/10
Głębokość [mm]	1190
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	150
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
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)

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

tylne drzwi komory przechowalniczej - rozwiernie

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)

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszerzanie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

## 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

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)

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

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

dotatkowy 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 izolowane z tworzywa ABS – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)



