



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Nazwa	SANTIAGO NWS DRE
Kod	SA107/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	R134a / R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	242



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

agregat chłodniczy wewnętrzny

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

przeźroczysta 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)
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

orpus 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
zestaw kółek
urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C
automatyczne odparowanie kondensatu
dodatkowy 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)

