



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Nazwa	SANTIAGO NZW DRE
Kod	SA106W/DRE
Długość [mm]	1380
Wysokość [mm]	1225+/10
Głębokość [mm]	1190
Pojemność użytkowa [dm ³]	170
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1,1
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]	363



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 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 świetłówką LED (mięsną)

boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

odszeranie 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

przeźrzeń 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)

