



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Nazwa	SANTIAGO 1.1 S DRE	SANTIAGO 1.4 S DRE	SANTIAGO 1.7 S DRE	SANTIAGO 2.1 S DRE	SANTIAGO 2.5 S DRE	SANTIAGO 3.75 S DRE
Kod	SA100/DRE	SA101/DRE	SA102/DRE	SA103/DRE	SA104/DRE	SA113/DRE
Długość [mm]	1060	1390	1690	2020	2560	3830
Wysokość [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Pojemność użytkowa [dm ³]	171	214	257	321	407	621
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	0,59	0,78	0,96	1,21	1,47	2,25
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1
Klasa klimatyczna	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D	D	E	E
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	325	368	439	447	510	892



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

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 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
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
termometr analogowy
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury
gniazdko z bezpiecznikiem
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)

