



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Nazwa	SANTIAGO 1.1S DRE-FISH	SANTIAGO 1.4S DRE-FISH	SANTIAGO 1.7S DRE-FISH	SANTIAGO 2.1S DRE-FISH	SANTIAGO 2.5S DRE-FISH
Kod	SA100F/DRE	SA101F/DRE	SA102F/DRE	SA103F/DRE	SA104F/DRE
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2540
Wysokość [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190	1190
Pojemność użytkowa [dm ³]	170	220	270	325	420
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,8	1	1,2	1,5	1,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	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)
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D	D	E
Czynnik chłodniczy	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	242	248	312	331	356



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

ekspozycja wannowa z odpływem wykonana z blachy nierdzewnej kwasoodpornej
komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
parownik malowany proszkowo
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
odszranianie 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)
komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej
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
termometr analogowy
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
dodatkowy regulator temperatury
przewód rejestratora temperatury
gniazdko z bezpiecznikiem
półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)
przegroda stała (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej, z blachy nierdzewnej w zasobniku)

