



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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

Nazwa	SANTIAGO 1.1S MOD/C DRE-FISH	SANTIAGO 1.4S MOD/C DRE-FISH	SANTIAGO 1.7S MOD/C DRE-FISH	SANTIAGO 2.1S MOD/C DRE-FISH	SANTIAGO 2.5S MOD/C DRE-FISH
Code	SA100F/DRE-c	SA101F/DRE-c	SA102F/DRE-c	SA103F/DRE-c	SA104F/DRE-c
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 <sup>3</sup> ]	170	220	270	325	420
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,8	1	1,2	1,5	1,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-
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]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8



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)

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 - 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 świetłówką LED (mięsną)  
nóżki służące do wypoziomowania urządzenia  
odszranianie automatyczne  
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

## 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  
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)  
boki drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

