



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1S-FISH	SANTIAGO 1.4S-FISH	SANTIAGO 1.7S-FISH	SANTIAGO 2.1S-FISH	SANTIAGO 2.5S-FISH
KOD	SA100F	SA101F	SA102F	SA103F	SA104F
Długość [mm]	1260	1260	1260	1260	1260
Długość z bokami [mm]	1040	1370	1670	2000	2540
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	170	220	270	325	420
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	170	220	270	325	420
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,8	1	1,2	1,5	1,9
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190	1190
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8
Całkowita moc znamionowa [W]	242	248	312	331	356
Moc chłodnicza [W]	411	411	547	520	710
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,4	3,5	4,4	4,6	6,2

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

podstawa i front z blachy powlekanej na kolor - 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)  
odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)  
boki izolowane z tworzywa ABS - 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)  
kolor panelu frontowego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)  
kolor podstawy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)  
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)

