



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1S MOD/C-FISH	SANTIAGO 1.4S MOD/C-FISH	SANTIAGO 1.7S MOD/C-FISH	SANTIAGO 2.1S MOD/C-FISH	SANTIAGO 2.5S MOD/C-FISH
KOD	SA100F-c	SA101F-c	SA102F-c	SA103F-c	SA104F-c
Długość [mm]	960	1290	1590	1920	2460
Długość bez boków [mm]	960	1290	1590	1920	2460
Pojemność użytkowa [dm ³]	170	220	270	325	420
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	170	220	270	325	420
Powierzchnia półek [m ²]	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	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	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]	8,5	14,4	22,4	22,4	28,8
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

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
przystonki nocne z pleksy
lampa ze świetlówką LED (mięsną)
odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
nóżki służące do wypoziomowania urządzenia
odszywanie automatyczne
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

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
urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C
termometr analogowy
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
dodatkowy regulator temperatury⁴⁵
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 izolowane z tworzywa ABS - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

