



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1W-MOD/C GASTRO	SANTIAGO 1.4W-MOD/C GASTRO	SANTIAGO 1.7W-MOD/C GASTRO	SANTIAGO 2.1W-MOD/C GASTRO	SANTIAGO 2.5W-MOD/C GASTRO
KOD	SA100W-c/GASTRO	SA101W-c/GASTRO	SA102W-c/GASTRO	SA103W-c/GASTRO	SA104W-c/GASTRO
Długość [mm]	960	1290	1590	1920	2460
Długość bez boków [mm]	960	1290	1590	1920	2460
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
Wysokość [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	
Waga urządzenia [kg]	110	130	160	180	257
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	17	22,4	22,4	34
Całkowita moc znamionowa [W]	33	39	60	60	91

Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,5	0,5	0,8	0,8	1,3
--	-----	-----	-----	-----	-----

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

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

nadstawka z blachy nierdzewnej kwasoodpornej pod pojemniki GN

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 świetłówką 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)

boki izolowane z tworzywa ABS - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

świetłówka LED (cukiernicza)

zestaw kółek

urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C

automatyczne odparowanie kondensatu

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)

pojemnik gastronomiczny GN 1/1 - głębokość 100 mm

pojemnik gastronomiczny GN 1/3 - głębokość 100 mm

pojemnik gastronomiczny GN 1/6 - głębokość 100mm

