



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1W GASTRO	SANTIAGO 1.4W GASTRO	SANTIAGO 1.7W GASTRO	SANTIAGO 2.1W GASTRO	SANTIAGO 2.5W GASTRO
KOD	SA100W/GASTRO	SA101W/GASTRO	SA102W/GASTRO	SA103W/GASTRO	SA104W/GASTRO
Długość [mm]	1040	1370	1670	2000	2460
Długość z bokami [mm]	1040	1370	1670	2000	2540
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
Wysokość [mm]	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10	1225+/10
Waga urządzenia [kg]	130	165	195	220	295
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a	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]	267	273	350	372	509
Moc chłodnicza [W]	519	519	684	633	879
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,7	3,8	4,9	5,2	7,1

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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)

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

parownik malowany proszkowo

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

świetlówka 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 (RS232 - USB)

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

