



Zakres temperatury: **-10°C/-18°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO M 1.4W	SANTIAGO M 1.7W	SANTIAGO M 2.1W	SANTIAGO M 2.5W
KOD	SA101M	SA102M	SA103M	SA104M
Długość [mm]	1380	1680	2010	2540
Długość z bokami [mm]	1380	1680	2010	2550
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	240	300	360	400
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	240	300	360	400
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,9	1,2	1,4	1,6
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190
Wysokość [mm]	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	22,4	22,4	28,8
Całkowita moc znamionowa [W]	905	995	1316	1945
Moc chłodnicza [W]	744	796	1085	1488
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	210	210	270	332
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	120	120	150	186
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	12,7	13,9	18,4	27,2

## 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

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej  
ekran frontowy z szyby zespolonej  
przysłonki nocne z pleksy  
lampa ze świetlówką LED (mięsną)  
kosze siatkowe plastyfikowane  
boki z tworzywa ABS - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)  
nóżki służące do wypoziomowania urządzenia  
odsranianie automatyczne  
automatyczne odparowanie kondensatu  
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)  
blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)  
blat roboczy z blachy nierdzewnej  
świetlówka LED (cukiernicza)  
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie  
przewód rejestratora temperatury  
półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)  
zestaw kółek

