



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SANTIAGO 1.1 WG-mod/C	SANTIAGO 1.4 WG-mod/C	SANTIAGO 1.7 WG-mod/C	SANTIAGO 2.1 WG-mod/C	SANTIAGO 2.5 WG-mod/C	SANTIAGO 3.75 WG-mod/C
KOD	SA100WG-c	SA101WG-c	SA102WG-c	SA103WG-c	SA104WG-c	SA180WG-c
Długość [mm]	960	1290	1590	1920	2460	3750
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	143	192	237	286	366	558
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	0,86	1,16	1,43	1,73	2,21	3,38
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190	1190	1190
Wysokość [mm]	1225+/-10	1225+/-10	1225+/-10	1225+/-10	1225+/-10	1225+/-10
Waga urządzenia [kg]	120	135	165	180	250	370
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	17	22,4	28,8	34	51
Całkowita moc znamionowa [W]	19	22	27	39	49	66
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	1

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

oblachowanie podstawy frontowej i panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

---

tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

---

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

---

stelaż wewnętrzny i profile z aluminium w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

---

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej

---

przysłonki nocne z pleksy

---

lampa ze świetlówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsna „deep pink”)

---

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

odszywanie automatyczne

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

---

## Opcje

boki izolowane z tworzywa sztucznego + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

boki drewniane + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO) (dotyczy wersji DRE i CUSTOM)

---

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

---

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

panel frontowy z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor obłachowania podstawy frontowej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

obłachowanie podstawy frontowej z blachy nierdzewnej

---

przeźroć ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy nierdzewnej

---

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy kwasoodpornej

---

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy nierdzewnej

---

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy kwasoodpornej

---

parownik malowany proszkowo

---

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

---

blat roboczy z blachy nierdzewnej

---

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

---

dotatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej

---

elektryczne grzałki odszraniania parownika

---

urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszraniania)

---

termometr analogowy

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

gniazdko z bezpiecznikiem

---

półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym (wyklucza odbojnicę)

---

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

---

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

---

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

---

przegroda stała izolowana (zwiększa długość modułu o 30mm)

---

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

