



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507 / R134a**

Dane techniczne	SAMOS 3.75	SAMOS 3.13	SAMOS 2.50	SAMOS 1.88	SAMOS 1.56	SAMOS 1.25	SAMOS 0.94
KOD	SA280	SA270	SA260	SA250	SA240	SA230	SA220
Długość [mm]	3830	3210	2580	1960	1645	1330	1020
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	729	609	486	366	303	243	183
Powierzchnia półki [m ²]	2,9	2,4	1,9	1,4	1,2	1	0,7
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Wysokość [mm]	1230+/-10	1230+/-10	1230+/-10	1230+/-10	1230+/-10	1230+/-10	1230+/-10
Czynnik chłodniczy	R404A / R507R404A / R507R404A / R507R404A / R507R134a				R134a		R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	51	44,8	34	28,8	22,4	17	14,4
Całkowita moc znamionowa [W]	942	619	604	445	365	290	286
Moc chłodnicza [W]	1287	814	719	511	464	348	348
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	13,2	8,7	8,5	6,2	5,1	4,1	4

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

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

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przeźroczystość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

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

blat roboczy granitowy szary (grubość: 20mm)

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

szyba frontowa prosta z systemem rozwiernym (brak możliwości otwierania w narożniku wewnętrznym)

przystonki nocne z pleksy

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

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

odszeranie 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

boki drewniane + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej (nie dotyczy narożnika wewnętrznego)

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

przeźród ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

przeźród ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki

przeźród ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki

parownik malowany proszkowo

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana z podświetleniem LED

zestaw kótek

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

elektryczne grzałki odszerania parownika

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

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

termometr analogowy

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

elektryczna blokada otwarcia szyby frontowej

gniazdko z bezpiecznikiem

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

półka frontowa dla klienta z profili drewnianych z wstawkami nierdzewnymi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO) (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)

