



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SAMOS DEEP 0.94-mod/C	SAMOS DEEP 1.25-mod/C	SAMOS DEEP 1.56-mod/C	SAMOS DEEP 1.88-mod/C	SAMOS DEEP 2.50-mod/C	SAMOS DEEP 3.13-mod/C	SAMOS DEEP 3.75-mod/C
KOD	SA220WG-c	SA230WG-c	SA240WG-c	SA250WG-c	SA260WG-c	SA270WG-c	SA280WG-c
Długość [mm]	940	1250	1560	1875	2500	3130	3750
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	140	186	232	280	372	466	558
Powierzchnia półki [m ²]	0,9	1,1	1,4	1,7	2,3	2,8	3,4
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 / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V] 230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	17	22,4	28,8	34	44,8	51
Całkowita moc znamionowa [W]	44,4	47	52,4	88,8	94,4	104,8	141
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,5	5,7	5,8	8,5	9,5	12,3	15,9

Standard

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

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)

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

przysłonki nocne z pleksy

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

odbojnica frontowa - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odszranianie 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)

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej (nie dotyczy narożnika wewnętrznego)

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

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

panel frontowy z blachy nierdzewnej

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

oblachowanie 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

blat roboczy granitowy czarny (grubość

blat roboczy z blachy nierdzewnej

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana z podświetleniem LED

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

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)

przewodnik stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

Self Service Ready - system szyby frontowej na prowadnicach

