



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

| Dane techniczne | SAMOS DEEP 0.94 | SAMOS DEEP 1.25 | SAMOS DEEP 1.56 | SAMOS DEEP 1.88 | SAMOS DEEP 2.50 | SAMOS DEEP 3.13 | SAMOS DEEP 3.75 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| KOD | SA220WG | SA230WG | SA240WG | SA250WG | SA260WG | SA270WG | SA280WG |
| Długość [mm] | 1020 | 1330 | 1645 | 1960 | 2580 | 3210 | 3830 |
| 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 | R134a | R134a | R134a | R404A / R507 | R404A / R507 | R404A / R507 | R404A / R507 |
| Temperatura odparowania To [°C] | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 | -10 |
| Napięcie znamionowe [V] | 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] | 320 | 406 | 411 | 604 | 680 | 880 | 1136 |
| Moc chłodnicza [W] | 440 | 580 | 580 | 710 | 888 | 1440 | 1755 |
| Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h] | 4,5 | 5,7 | 5,8 | 8,5 | 9,5 | 12,3 | 15,9 |

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

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

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 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)

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

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

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

przeźroczysta 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

dotychczasowa półka ekspozycyjna szklana z podświetleniem LED

zestaw kółek

elektryczne grzałki odszraniania parownika

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

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)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

Self Service Ready - system szyby frontowej na prowadnicach

