



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	SAMOS NW90
KOD	SA290
Długość [mm]	1430
Powierzchnia półki [m ²]	0,9
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1350
Wysokość [mm]	1230+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	650
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	7,2
Całkowita moc znamionowa [W]	341
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,8

Standard

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

agregat chłodniczy wewnętrzny

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

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 narożników)

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 mięsa)

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

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 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)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

