



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Nazwa	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
Wysokość [mm]	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10	1230 ± 10
Głębokość [mm]	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	245	325	405	490	650	815	980
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,9	1,1	1,4	1,7	2,3	2,8	3,4
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	0,81	1,08	1,34	1,62	2,17	2,71	3,26
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1
Klasa klimatyczna	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )
Klasa efektywności energetycznej	E	E	E	E	E	E	E
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	336,5	382,25	457	470	538,5	828,25	934,75



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączonej etykiecie.

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

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

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)

---

odszranianie 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 NW) możliwość wyboru koloru srebrny lub czarny

---

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

---

przestrzeń 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 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)

prowadnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

Self Service Ready - system szyby frontowej na prowadnicach

