



Zakres temperatury: **+3°C/+10°C**

Nazwa	SUMBA 1.0	SUMBA 1.5	SUMBA 2.0	SUMBA 2.5
Kod	SU100	SU101	SU102	SU103
Długość [mm]	1060	1500	2040	2520
Wysokość [mm]	1260+/10	1260+/10	1260+/10	1260+/10
Głębokość [mm]	940	940	940	940
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	120	195	260	335
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,65	0,95	1,3	1,61
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+3 ± +10°C)	(+3 ± +10°C)	(+3 ± +10°C)	(+3 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	E	E	E	E
Czynnik chłodniczy	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	242	307	392	588,4



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

## Standard

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

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne (dwa parowniki)

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 powlekanej na kolor biały

tylne drzwi komory przechowalniczej - przesuwne (w module 1.0 i narożnikach - rozwierne)

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

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

szyba frontowa prosta (z możliwością uchylenia)

przysłonki nocne z pleksy

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

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

odszranianie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

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)

system rozwierny szyby frontowej

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

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

dotkowna półka ekspozycyjna szklana z podświetleniem LED

zestaw kółek

elektryczne grzałki odszraniania parownika (dotyczy parownika chłodzącego ekspozycję)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

gniazdko z bezpiecznikiem

półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym

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

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

przewodnik stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

