



Zakres temperatury: **+3°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R290 / R448 / R449**

Dane techniczne	SUMBA 1.0	SUMBA 1.5	SUMBA 2.0	SUMBA 2.5
KOD	SU100	SU101	SU102	SU103
Długość [mm]	1060	1500	2040	2520
Długość z bokami [mm]	1060	1500	2040	2520
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	120	195	260	335
Pojemność użytkowa zasobnika [dm <sup>3</sup> ]	120	210	290	370
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,65	0,95	1,3	1,61
Grubość boku [mm]	40	40	40	40
Głębokość [mm]	940	940	940	940
Wysokość [mm]	1260+/10	1260+/10	1260+/10	1260+/10
Waga urządzenia [kg]	160	206	258	320
Czynnik chłodniczy	R134a R290 R290	R134a R290 R290	R134a R290 R290	R404a R507 R448 R449
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	17	22,4	31,4
Całkowita moc znamionowa [W]	242	307	392	588,4
Moc chłodnicza [W]	411	547	710	947
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,4	4,3	5,5	8,2

## 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)

---

hinged system for the front window

---

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

---

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 kótek

---

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)

---

