



Zakres temperatury: **+3°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	SUMBA 1.0-MOD/C	SUMBA 1.5-MOD/C	SUMBA 2.0-MOD/C	SUMBA 2.5-MOD/C
KOD	SU100-c	SU101-c	SU102-c	SU103-c
Długość [mm]	980	1420	1960	2440
Długość bez boków [mm]	980	1420	1960	2440
Pojemność użytkowa [dm ³]	215	333	451	573
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	120	210	290	370
Powierzchnia półek [m ²]	0,65	0,95	1,3	1,61
Głębokość [mm]	895	895	895	895
Wysokość [mm]	1260+/10	1260+/10	1260+/10	1260+/10
Waga urządzenia [kg]	165			
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
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]	8,5	17	22,4	31,4
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,1	0,2	0,3	0,4

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie grawitacyjne (dwa parowniki)

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy powlekanej na kolor biały

oblachowanie 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 uchylecia)

przysionki 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)

odszeranie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

Opcje

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

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 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

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

elektryczne grzałki odszerania 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)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

