



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507**

Dane techniczne	JUMBO 1.25-mod/C	JUMBO 1.88-mod/C	JUMBO 2.50-mod/C	JUMBO 3.75-mod/C
KOD	JMB130-c	JMB150-c	JMB160-c	JMB180-c
Długość [mm]	1250	1875	2500	3750
Pojemność użytkowa [dm ³]	400	600	800	1200
Powierzchnia półek [m ²]	0.98	1.48	1.98	2.96
Głębokość [mm]	1205	1205	1205	1205
Wysokość [mm]	1235+/-10	1235+/-10	1235+/-10	1235+/-10
Czynnik chłodniczy	R507	R507	R507	R507
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne (2 parowniki)

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

przeźroczysta ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

bezprogowa komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej (wys. 415 mm / 2xpojemnik E2)

tylne drzwi komory przechowalniczej - rozwierne

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

innovacyjny system podnoszenia szyby frontowej z możliwością zatrzymania w dowolnym położeniu

przysłonki nocne z pleksy

innovacyjne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła: biała cukiernicza lub mięsa)

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

refrigerant system adapted for R448A / R449A / R450A / R134A / R407F / R404A / R507 / R290 agent

Opcje

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

boki drewniane + boki szklane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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)

oblachowanie 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

parowniki malowane proszkowo

blat roboczy z blachy kwasoodpornej

urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszraniania)

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

elektroniczny regulator temperatury z systemem rejestracji (Igloo)

przewód rejestratora temperatury

brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

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 (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej, z blachy nierdzewnej w zasobniku)

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

przewodnik stolików przesuwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

układ chłodniczy na czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)

