



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507**

Dane techniczne	Jumbo 1.25	Jumbo 1.88	Jumbo 2.50	Jumbo 3.75
KOD	JMB130	JMB150	JMB160	JMB180
Długość [mm]	1350	1975	2600	3850
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	400	600	800	1200
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	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
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	32	48	64	96
Całkowita moc znamionowa [W]	548	1042	926	1232
Moc chłodnicza [W]	726	1285	1378	1680
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	7,7	14,0	12,9	17,5

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny z innowacyjną sprężarką HITACHI Scroll o niskim poziomie hałasu (nie dot. modułu 1.25)

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

przestrzeń 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)

innowacyjny system podnoszenia szyby frontowej z możliwością zatrzymania w dowolnym położeniu

przysłonki nocne z pleksy

innowacyjne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła - biała cukiernicza lub mięsna)

odszerbianie parownika grzałkami elektrycznymi

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

## Opcje

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

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z Działem Sprzedaży)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor obłachowania podstawy frontowej (po konsultacji z działem sprzedaży)

obłachowanie 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 -2 do +4

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)

przewodnica stolików przesuwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

