



Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Dane techniczne	LUZON 3.75	LUZON 3.13	LUZON 2.50	LUZON 1.88	LUZON 1.56	LUZON 1.25	LUZON 0.94
KOD	BA280	BA270	BA260	BA250	BA240	BA230	BA220
Długość [mm]	3830	3210	2580	1960	1645	1330	1020
Pojemność użytkowa zasobnika [dm <sup>3</sup> ]	729	609	486	366	303	243	183
Powierzchnia półki [m <sup>2</sup> ]	2,9	2,4	1,9	1,4	1,2	1	0,7
Grubość boku [mm]	40	40	40	40	40	40	40
Głębokość [mm]	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
Wysokość [mm]	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10	1220+/-10
Czynnik chłodniczy	R404A / R507R404A / R507R404A / R507R404A / R507R134a				R134a		R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350	350	350	350	350	350	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	51	43,2	28,8	22,4	22,4	17	14,4
Całkowita moc znamionowa [W]	940	677	599	435	365	290	287
Moc chłodnicza [W]	1287	1050	719	511	464	348	348
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	13,2	9,5	8,4	6,1	5,1	4,1	4

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

kolor podstawy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

kolor panelu frontowego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

chłodzenie grawitacyjne

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

podstawa i front z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor biały

---

komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały

---

tylne drzwi komory przechowalniczej – rozwierne

---

blat roboczy z blachy nierdzewnej

---

profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

---

szyba frontowa prosta (z możliwością uchylecia)

---

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

---

odbojnica frontowa – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

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

---

odszranianie automatyczne (grzałki elektryczne)

---

odszranianie automatyczne

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

---

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

---

## Opcje

korpus z oblachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

---

panel frontowy z blachy nierdzewnej

---

zestaw kółek

---

podstawa z blachy nierdzewnej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

---

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

---

komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej

---

półka ekspozycyjna schodkowa – 2 schodki

---

półka ekspozycyjna schodkowa – 3 schodki

---

parownik malowany proszkowo

---

blat roboczy granitowy szary (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

---

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

---

przysłonki nocne z pleksy

---

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

---

elektryczne grzałki odszraniania parownika

---

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

---

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

---

urządzenie z zakresem temperatury od - 2 °C do +4 °C

---

termometr analogowy

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury (RS232 – USB)

---

gniazdko z bezpiecznikiem

---

półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)

---

przegroda ruchoma (niska szklana na podstawkach w przestrzeni ekspozycyjnej)

---

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

---

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

---

izolowana przegroda między - modułowa (z szyby zespolonej w części górnej)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

