



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

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 ³]	729	609	486	366	303	243	183
Powierzchnia półki [m ²]	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

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie grawitacyjne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

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 powlekanej na kolor biały

komora przechowalnicza z blachy powlekanej na kolor biały

tylne drzwi komory przechowalniczej - rozwierne (nie dotyczy narożnika zewnętrznego)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)
szyba frontowa prosta (z możliwością uchylenia)
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)
odszeranie automatyczne
odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)
alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

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)
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
komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej
przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej
komora przechowalnicza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej
przestrzeń ekspozycyjna schodkowa - 2 schodki
przestrzeń ekspozycyjna schodkowa - 3 schodki
parownik malowany proszkowo
przysłonki nocne z pleksy
blat roboczy granitowy szary (grubość: 20mm)
blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)
blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)
dodatkowa półka ekspozycyjna szklana
zestaw kółek
wentylatory wymuszające obieg chłodniczy
dodatkowa świetlówka LED w profilu lampy górnej
elektryczne grzałki odszerania parownika
urządzenie z zakresem temperatury od -2 °C do +4 °C (zawiera elektryczne grzałki odszerania)
automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)
termometr analogowy
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury
gniazdko z bezpiecznikiem
półka frontowa dla klienta z profili aluminiowych w kolorze srebrnym lub złotym (wyklucza odbojnicę)
półka frontowa dla klienta z profili drewnianych z wstawkami nierdzewnymi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO) (wyklucza odbojnicę)

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)

przegroda stała izolowana (zwiększa długość modułu o 30mm)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

