



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

**Dane techniczne**

Dane techniczne	LUZON DEEP NZ90
KOD	BA295WG
Długość [mm]	1350
Powierzchnia półki [m <sup>2</sup> ]	1,1
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1350
Wysokość [mm]	1230+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5
Całkowita moc znamionowa [W]	280
Moc chłodnicza [W]	432
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	3,9

**Standard**

agregat chłodniczy wewnętrzny

kolor podstawy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

kolor panelu frontowego - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

chłodzenie dynamiczne

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 uchylenia)

lampa ze świetłówką LED (barwa do wyboru- biała, cukiernicza lub mięsa „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

insulated ABS side panels with glass – different colors available (IGLOO pattern book) – thickness : 40 mm

korpus z obłachowaniem podstawy od strony obsługi z blachy nierdzewnej

boki drewniane – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

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)

przystonki nocne z pleksy

dodatkowa półka ekspozycyjna szklana

elektryczne grzałki odszraniania parownika

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)

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy powlekanej na kolor biały

przegroda stała górna (wysoka szklana w przestrzeni ekspozycyjnej)

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy nierdzewnej

nakładka ekspozycyjna 1 stopniowa z blachy kwasoodpornej

przegroda stała dolna (z blachy nierdzewnej w zasobniku)

zestaw kółek

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy nierdzewnej

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

nakładka ekspozycyjna 2 stopniowa z blachy kwasoodpornej

automatyczne odparowanie kondensatu (wyparka gazowa)

przewodnica stolików suwanych

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

