



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Nazwa	LUZON DEEP NW90-mod/C
Code	BA290WG-c
Długość [mm]	1350
Wysokość [mm]	1230+/-10
Głębokość [mm]	1350
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	100
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,7
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	3H1
Klasa klimatyczna	3 ( 25°C ; 60% RH )
Klasa efektywności energetycznej	-
Czynnik chłodniczy	-
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	20



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

## 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 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 (grzałki elektryczne)

odszeranie automatyczne

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## Opcje

boki izolowane z tworzywa ABS z szybą - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO) - grubość boku- 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

przeźroczysta ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przeźroczysta 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

dotatkowa półka ekspozycyjna szklana

elektryczne grzałki odszeriania parownika

wentylatory wymuszające obieg chłodniczy

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

termometr analogowy

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

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)

