



Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	LUZON NZ90-mod/C
Code	BA290-c
Długość [mm]	1350
Wysokość [mm]	1230+/-10
Głębokość [mm]	1375
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	150
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	-
Czynnik chłodniczy	R134a / R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	-



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 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 świetłówką 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  
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)  
prowadnica stolików suwanych  
suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm)

LUZON NZ (W)

