



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Nazwa	LUZON NW90-mod/C
Code	BA290-c
Długość [mm]	1350
Wysokość [mm]	1230+/-10
Głębokość [mm]	1375
Pojemność użytkowa [dm ³]	150
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-
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 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
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 NW

