



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne

	LUZON NW90
KOD	BA290
Długość [mm]	1350
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	150
Powierzchnia półki [m ²]	0,9
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	1375
Wysokość [mm]	1230+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-15
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	350
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	7,2

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

przeźroczysta 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)
odszywanie automatyczne (grzałki elektryczne)
odszywanie automatyczne
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)
alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

korpus z obłachowaniem 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 odszywania 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 (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)
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)

