



Zakres temperatury: **3L1 (-18/-15°C)**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290**

Dane techniczne	LEVEL 2.50 H-mod/C	LEVEL 3.75 H-mod/C
KOD	LVL160H	LVL180H
Długość [mm]	2750	3500
Pojemność użytkowa [dm ³]	930 670	1390 1010
Powierzchnia chłodzona [m ²]	3.78 1.98	5.66 2.96
Głębokość [mm]	1115	1115
Wysokość [mm]	2240+/-15	2240+/-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

system niskoemisyjnych drzwi uchylnych z szybami potrójnie zespolonymi w górnej części urządzenia

system przeszklonych pokryw przesuwanych

szyba frontowa poczwórnie zespolona z sitodrukiem w dolnej części urządzenia

panel frontowy górny z profilu aluminiowego powlekanego na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy dolny z blachy powlekanego na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanego na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

2 poziomy półek siatkowych z możliwością zmiany wysokości zawieszenia + półka bazowa

listwy cenowe-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

innovacyjne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła: biała cukiernicza lub mięsna)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Carel)

2 x termometr przestrzeni ekspozycyjnej

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

zawór rozprężny mechaniczny

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290

Opcje

boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

niestandardowy kolor boków pełnych z blachy powlekanej (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego górnego

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego

panel frontowy dolny z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

półki siatkowe przestrzeni ekspozycyjnej górnej chromowane

ruchoma przegroda siatkowa bonety powlekana na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

ruchoma przegroda siatkowa bonety chromowana

elektronicznie komutowane wentylatory energooszczędne (2.50 - 5szt. / 3.75 - 5 szt.)

dodatkowe innowacyjne oświetlenie LED bonety (do wyboru barwa światła- biała, cukiernicza lub mięsna)

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

parownik malowany proszkowo

układ chłodniczy przystosowany pod czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

