



Zakres temperatury: **3L1 (-22÷ -18°C)**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507 / R448 / R449 / R744**

Dane techniczne	LEVEL 2.50 H-mod/C	LEVEL 3.75 H-mod/C
KOD	LVL160H	LVL180H
Długość [mm]	2500	3750
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	930 670	1390 1010
Powierzchnia chłodzona [m <sup>2</sup> ]	3.78 1.98	5.66 2.96
Głębokość [mm]	1115	1115
Wysokość [mm]	2240+/-15	2240+/-15
Czynnik chłodniczy	R507 R448 R449 R744	R507 R448 R449 R744
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	900	900
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	156	234
Całkowita moc znamionowa [W]	3981	5643
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	12,8	18,3

## 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 przeszkłonych pokryw przesuwnych

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 powlekannej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

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

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

listwy cenowe-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

innowacyjne oświetlenie LED szafobonety (do wyboru barwa światła- wzornik IGLOO)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Carel IR33)

2 x termometr przestrzeni ekspozycyjnej

odszywanie 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

## 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.)

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

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

parownik malowany proszkowo

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

elektroniczny zawór rozprężny ( brak elektronicznego regulatora temperatury )\*

układ chłodniczy na czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)\*

\*więcej informacji - dział handlowy firmy IGLOO

