



Диапазон температур: **3L1 (-18/-15°C)**

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R507 / R448 / R449 / R744**

Технические данные	LEVEL 2.50 L-mod/C	LEVEL 3.75 L-mod/C
КОД	LVL160L	LVL180L
Длина [мм]	2500	3750
Полезная вместимость [дм <sup>3</sup> ]	745 670	1120 1010
Охлаждение области [м <sup>2</sup> ]	2.83 1.98	4.24 2.96
Глубина [мм]	1115	1115
Высота [мм]	2040+/-15	2040+/-15
Хладагент	R507 R448 R449 R744	R507 R448 R449 R744
Температура испарения To [°C]	-30	-30
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	800	800
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность освещения [Вт]	140	186
Общая номинальная мощность [Вт]	3965	5595
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	12,6	17,7

## Стандарт

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

система низкоэмиссионных, приоткрывающихся дверок со стеклами, трехкратно соединенными в верхней части устройства

система застекленных передвижных крышек

quadruple glazing front pane with screen printing in the bottom section of the counter

фронтальная верхняя панель из алюминиевого профиля, покрытого цветом, - возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

нижний плинтус из нержавеющей стали с уплотнителем

дисплейное пространство из листового металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

---

2 уровня сетчатых полок с возможностью изменения высоты подвески + базовая полка

---

ценовые планки - возможности выбора цвета (шаблон IGLOO)

---

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

---

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (Carel IR33)

---

2 x термометр экспозиционного пространства

---

удаление инея с испарителя с помощью электрических нагревателей

---

механический расширительный клапан

---

сифон для оттока конденсата - диаметр патрубка Ø 40

---

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

---

## Опция

боковые панели с изоляцией из жести с покрытием белого цвета - толщина бока 40 мм

---

нестандартный цвет полных боков из листового металла с покрытием (после консультации с отделом продаж Igloo)

---

боковые изолированные панели сплошные из нержавеющей стали

---

нестандартный цвет фронтальной верхней панели

---

нестандартный цвет передней нижней панели (после консультации с Отделом продаж)

---

передняя панель нижняя - из нержавеющей стали

---

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

---

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

---

сетчатые хромированные полки верхнего экспозиционного пространства

---

подвижная сетчатая перегородка бонеты с цветным покрытием - возможность выбора цвета (примерник IGLOO)

---

подвижная сетчатая хромированная перегородка бонеты

---

энергосберегающие вентиляторы с электронно-удаленным доступом (2.50 - 5шт. / 3.75 - 5 шт.)

---

передний буфер из нержавеющей стали

---

отсутствие термостата - 2 x датчик температуры NTC [10 кОм]

---

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

---

верхнее отведение трубы для охлаждения

---

electronic expansion valve\*

---

cooling system adopted to factor R744 (CO2) (only with electronic expansion valve)\*

---

\*more information - IGLOO sales department

---

