

## Коммерческое предложение от 02.06.2026

Бонета холодильная POLAIR CARINO 2500-098 LG/M Plug-in (6 климатический класс)

**Цена с НДС: 279 899 руб.**

Артикул: **369813**

Под заказ



|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Гарантия                | 12 мес.     |
| Страна-производитель    | Россия      |
| Температурный режим, °C | от -1 до 5  |
| Крышка                  | отсутствует |
| Холодильный агрегат     | встроенный  |
| Тип охлаждения          | статическое |
| Объем, л                | 660         |
| Тип                     | холодильная |
| Подключение, В          | 220         |
| Мощность, кВт           | 0.87        |
| Ширина, мм              | 2597        |
| Глубина, мм             | 987         |
| Высота, мм              | 1030        |
| Вес (без упаковки), кг  | 60          |
| Вес (с упаковкой), кг   | 65          |

Холодильная бонета [POLAIR CARINO 2500-098 LG/M Plug-in \(6 климатический класс\)](#) предназначена для демонстрации, охлаждения и хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Условия работы - температура окружающей среды от 12 до 25 °C при влажности воздуха 60%. Установка температуры при помощи терморегулятора в виде электронного блока. Регулировка рабочих режимов с помощью контроллера.

### Технические характеристики:

- [Статическое охлаждение](#)
- Режимы:
  - Низкотемпературный: от -22 до -15 °C
  - Среднетемпературный: от -1 до 5 °C
- Комплект подключения к системе обогреваемого дренажа
- Высокая эффективность охлаждения
- Максимальная обзорность товара
- Климатический класс: 6
- Холодопроизводительность: 2,622 кВт

- Площадь выкладки: 2,04 м<sup>2</sup>
- Глубина выкладки: 270 мм
- Расход электроэнергии: 21 кВт/ч x сутки

**Опции (заказываются отдельно):**

- Ночные крышки
- Суперструктура двусторонняя без подсветки (2 яруса)
- Подсветка суперструктуры

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.