

## Коммерческое предложение от 16.07.2025

Горка холодильная Carboma F 13-07 VM 1,0-2 (1260/700 ВХСп-1,0) (стеклопакет)

**Цена с НДС: 100 520 руб.**

Артикул: **139450**

Уточняйте



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °С	от 2 до 10
Холодильный агрегат	встроенный
Назначение	для гастрономии
Исполнение	открытая
Количество полок	2
Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>	1.17
Тип	холодильная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.63
Ширина, мм	1022
Глубина, мм	700
Высота, мм	1290
Вес (без упаковки), кг	105
Вес (с упаковкой), кг	161

Холодильная горка [Carboma F 13-07 VM 1,0-2 \(1260/700 ВХСп-1,0\)](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для охлаждения, кратковременного хранения, демонстрации и продажи напитков, мяса, птицы, колбасных, молочных и гастрономических изделий. Модель оснащена стеклопакетом, вмонтированным в боковые панели для лучшего обзора продукции, 2-мя полками с возможностью расположения под углом и изменения высоты, ночной алюминиевой шторкой и регулируемыми ножками высотой от 30 до 50 мм. Корпус выполнен из оцинкованной стали с ППУ изоляцией, внешние обшивки и полки из стали с полимерным покрытием серебристого цвета, боковины - из полистирола.

### Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Электронный блок управления с контроллером
- Автоматическая разморозка
- Хладагент: R404a
- Климатический класс: 3
- Выпариватель конденсата
- LED-освещение

**Дополнительные характеристики:**

- Глубина зоны выкладки: 455 мм
- Глубина полок: 320 / 395 мм
- Полезный объем: 0,23 м<sup>3</sup>
- Потребляемая мощность: 15 кВт/сутки
- Температура окружающей среды: от 12 до 25 °С
- Максимальная влажность окружающей среды: 60%

**Опции (заказываются отдельно):**

- Сменные декоративные панели
- Дополнительная металлическая полка с кронштейнами
- Защитный бампер
- Ограничители для полок
- LED-подсветка полок
- Ценникодержатели

\* *Высота указана без ножек.*

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.