

## Коммерческое предложение от 20.04.2026

### Горка холодильная Carboma FC20-07 VM 1,9-1 LIGHT фронт X0 (0430)

**Цена с НДС: 337 300 руб.**

Артикул: **910258**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 0 до 7
Холодильный агрегат	встроенный
Назначение	для гастрономии
Исполнение	с дверями
Количество полок	4
Охлаждаемая площадь, м <sup>2</sup>	3.87
Тип	холодильная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.9
Ширина, мм	1945
Глубина, мм	700
Высота, мм	1910
Вес (без упаковки), кг	275
Вес (с упаковкой), кг	305

Холодильная горка [Carboma FC20-07 VM 1,9-1 LIGHT фронт X0 \(0430\)](#) предназначена для охлаждения, кратковременного хранения и предпродажной демонстрации гастрономии на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электронным блоком управления, естественным оттаиванием, LED-подсветкой, энергосберегающими стеклопакетами, ручкой и 4 полками. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь, материал теплоизоляции - пенополиуретан.

#### Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Потребление электроэнергии в сутки: 21 кВт
- Максимальная нагрузка на полку: 18 кг
- Угол наклона полки: 15°
- Выпариватель конденсата
- Ручка выполнена в виде отверстия в стекле, окаймлена травмобезопасным кольцом
- Каленое низкоэмиссионное стекло 6 мм LOW-E

- Запрещается загораживать воздуховоды
- Вывод перелива ванночки конденсата в общую дренажную систему

**Опционально доступно к заказу:**

- Дополнительная полка
- LED-подсветка каждой полки (4000K, PINK)
- Верхняя LED-подсветка (PINK)
- Ограничитель проволочный/оргстекло
- Ценникодержатели h-39 мм
- Фруктовый комплект (зеркальная панель, ограничитель для двух рядов полок)
- Колесные опоры h-70 мм (длина 0,6; 0,7; 1,0; 1,3)
- Электрооттайка
- Делитель внутреннего объема (1,9; 2,5)
- Комплект кронштейн-накладка, подвес для колбас
- Комплект подвес, крюк для мяса

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

Цены указаны с учетом НДС.