

Коммерческое предложение от 03.05.2026

Витрина холодильная Carboma GC95 VM-5 (ВХСу-1 GC95 внешний 90 INOX)
(статика)

Цена с НДС: 77 930 руб.

Артикул: **119706**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 0 до 7
Холодильный агрегат	встроенный
Применение	общего назначения
Тип охлаждения	статическое
Тип	холодильная
Форма стекла	Прямое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.21
Ширина, мм	1550
Глубина, мм	1045
Высота, мм	1220
Вес (без упаковки), кг	140
Вес (с упаковкой), кг	154

Холодильная витрина [Carboma GC95 VM-5 \(ВХСу-1 GC95 внешний 90 INOX\)](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для охлаждения, кратковременного хранения, демонстрации и продажи продуктов питания, салатов, молочных и других гастрономических изделий. Модель оснащена регулируемыми ножками высотой от 20 до 35 мм. Поверхность выкладки, столешница, сменная передняя панель и панель машинного отделения, кронштейны и обшивка светильника и испарителя выполнены из нержавеющей стали, боковины - из черного пластика, опорная стойка - из нержавеющей трубы.

Особенности:

- [Статическое охлаждение](#)
- Микропроцессорный блок управления с индикацией температуры
- Оттайка естественными теплопритоками
- Хладагент: R134a, R404a
- Климатический класс: 3
- Низкоэмиссионное стекло
- LED-освещение
- Максимальный обзор продуктов

- Внешний угол: 90°

Дополнительные характеристики:

- Глубина зоны выкладки: 640 мм
- Экспозиционная площадь: 0,7 м²
- Полезный объем: 0,11 м³
- Потребляемая мощность: 5 кВт/сутки
- Температура окружающей среды: от 12 до 25 °С
- Максимальная относительная влажность окружающей среды: 60%

Опции (заказываются отдельно):

- Делитель внутреннего объема
- LED-освещение переднего фронта
- LED-освещение промежуточной полки
- Выбор освещения основной зоны: теплое белое, нейтральное белое, розовое мясное
- Деревянная полка для деликатесов
- Полка для весов
- Сетчатая корзина

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

Цены указаны с учетом НДС.