

**Коммерческое предложение от 18.06.2026****Витрина холодильная Carboma G110 VV 1,5-1 (ВХСр-1,5 G110) (динамика)****Цена с НДС: 101 788 руб.****Артикул: 206326****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	Россия
<b>Температурный режим, °C</b>	от -5 до 5
<b>Холодильный агрегат</b>	встроенный
<b>Применение</b>	общего назначения
<b>Тип охлаждения</b>	динамическое
<b>Тип</b>	холодильная
<b>Форма стекла</b>	Гнутое
<b>Подключение, В</b>	220
<b>Мощность, кВт</b>	0.3
<b>Ширина, мм</b>	1500
<b>Глубина, мм</b>	1100
<b>Высота, мм</b>	1200
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	130
<b>Вес (с упаковкой), кг</b>	250

Холодильная витрина [Carboma G110 VV 1,5-1 \(ВХСр-1,5 G110\)](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для демонстрации, охлаждения, кратковременного хранения и продажи продуктов питания, салатов, молочных и других гастрономических изделий. Модель оснащена передним стеклопакетом и регулируемыми ножками высотой от 20 до 35 мм. Нижний уровень и столешница выполнены из шлифованной нержавеющей стали, передняя панель - из крашеной стали, боковины - из серебристого пластика.

**Особенности:**

- [Динамическое охлаждение](#)
- Микропроцессорный блок управления с индикацией температуры
- Автоматическая разморозка
- Хладагент: R404a, R134a
- Климатический класс: 3
- LED-освещение основной зоны
- ПЭН оттайки поддона слива конденсата

**Дополнительные характеристики:**

- Глубина зоны выкладки: 870 мм

- Экспозиционная площадь: 1,24 м<sup>2</sup>
- Полезный объем: 0,2 м<sup>3</sup>
- Потребляемая мощность: 7,3 кВт/сутки
- Длина без боковин: 1420 мм
- Габариты в упаковке: 1700x1250x1100 мм
- Объем упаковки: 2,34 м<sup>3</sup>

**Опции (заказываются отдельно):**

- Специальный стыковочный комплект для выстраивания нескольких витрин в одну линию
- Пластиковые боковины заливные ППУ со стеклом
- Стеклянная полка с делителем
- Деревянная полка
- Полка для весов
- Колесная опора

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

Цены указаны с учетом НДС.