

Коммерческое предложение от 02.05.2026

Витрина холодильная Carboma GC110 SM 1,5-1 (BXC-1,5 GC110) (статика)

Цена с НДС: 147 730 руб.

Артикул: **105053**

Есть в наличии



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	1460
Глубина, мм	1100
Высота, мм	1200
Вес (без упаковки), кг	184
Вес (с упаковкой), кг	202.4

Холодильная витрина [Carboma GC110 SM 1,5-1 \(BXC-1,5 GC110\)](#) 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 и столешница выполнены из шлифованной нержавеющей стали.

Передняя панель может быть выполнена из окрашенной или нержавеющей стали или из МДФ. Боковые панели из ламинированного МДФ в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Особенности:

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

Дополнительные характеристики:

- Глубина зоны выкладки: 735 мм
- Экспозиционная площадь: 1,04 м²
- Полезный объем: 0,16 м³
- Потребляемая мощность: 5 кВт
- Длина без боковин: 1420 мм
- Максимальная температура окружающей среды: 25 °С
- Максимальная относительная влажность окружающей среды: 60%

Опции (заказываются отдельно):

- Боковины из ламинированного МДФ со стеклом
- Перегородка из стекла
- Специальный стыковочный комплект для выстраивания нескольких витрин в одну линию
- Освещение переднего фронта
- Освещение основной зоны

Длина модели указана с боковинами, который в комплект поставки не входят.

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

Цены указаны с учетом НДС.