

## Коммерческое предложение от 02.04.2025

Витрина холодильная Carboma A37 SM 1,0-1 (ВХСв-1,0) (4 GN 1/3)

**Цена с НДС: 42 104 руб.**

Артикул: **752644**

Есть в наличии



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Гарантия                | 12 мес.       |
| Страна-производитель    | Россия        |
| Температурный режим, °С | от 0 до 8     |
| Назначение              | универсальная |
| Экспозиц. площадь       | 850x305 мм    |
| Тип охлаждения          | статическое   |
| Гастронормированная     | Да            |
| Форма стекла            | Гнутое        |
| Подключение, В          | 220           |
| Мощность, кВт           | 0.1           |
| Ширина, мм              | 1090          |
| Глубина, мм             | 370           |
| Высота, мм              | 260           |
| Вес (без упаковки), кг  | 33            |
| Вес (с упаковкой), кг   | 35            |

Холодильная витрина [Carboma A37 SM 1,0-1 \(ВХСв-1,0\)](#) 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. Экспозиционная поверхность выполнена из шлифованной нержавеющей стали, ночные шторы - из оргстекла.

*Гастроемкости в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.*

### Особенности:

- [Статическое охлаждение](#)
- Холодильный агрегат: Electrolux
- Хладагент: R134a
- Климатический класс: 3

### Дополнительные характеристики:

- Вместимость: 4x GN 1/3 глубиной 40 мм
- Экспозиционная площадь: 0,21 м<sup>2</sup>
- Полезный объем: 0,01 м<sup>3</sup>

- Потребляемая мощность: 2,5 кВт/сутки
- Максимальная температура окружающей среды: 25 °С
- Максимальная относительная влажность окружающей среды: 60%
- Габариты в упаковке: 1110x390x300 мм
- Объем упаковки: 0,13 м3
- Цвет: коричневый

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.