

## Коммерческое предложение от 03.05.2026

Витрина холодильная Carboma GC75 SM 1,8-1 (станд. цвет) (статика)

**Цена с НДС: 80 927 руб.**

Артикул: 747101

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 0 до 7
Холодильный агрегат	встроенный
Тип охлаждения	статическое
Тип	холодильная
Форма стекла	Прямое
Подключение, В	220
Ширина, мм	1780
Глубина, мм	770
Высота, мм	1150
Вес (без упаковки), кг	230
Вес (с упаковкой), кг	280

Холодильная витрина [Carboma GC75 SM 1,8-1](#) используется для демонстрационной выкладки, охлаждения и кратковременного хранения различных продуктов питания и гастрономических изделий на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена микропроцессорным блоком управления, естественной разморозкой, LED-освещением и регулируемыми ножками. Материал столешницы, зоны выкладки, боковин, нижней фронтальной панели, обшивки светильника и испарителя - окрашенная сталь в серебристый цвет, материал передней панели - окрашенная сталь в стандартный цвет, материал держателя стекла - высококачественная нержавеющая сталь, материал теплоизоляции - пенополиуретан.

*Поддон для gastronormов и gastronormов GN 1/3 глубиной 150 мм в комплект не входят.*

### Технические характеристики:

- [Статическое охлаждение](#)
- Глубина полки : 210 мм
- Вместимость gastronormов: 10xGN 1/3 глубиной 150 мм
- Экспозиционная площадь: 0,85 м<sup>2</sup>
- Полезный объем: 0,13 м<sup>3</sup>
- Длина без боковин: 1700 мм
- Температура окружающей среды: от 12 до 25 °C
- Максимальная относительная влажность окружающей среды: 60%
- Хладагент: R134a, R404a
- Климатический класс: 3

- 100% гастронормированность
- Регулировка ножек от 20 до 35 мм
- Цвет передней панели: красный / зеленый / желтый / черный / серый / гранат / серый / синий

**Опционально доступно к заказу:**

- Поддон под гастроемкости GN 1/3
- Колесная опора
- Делитель
- Полнопрофильный делитель

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

Цены указаны с учетом НДС.