

Коммерческое предложение от 18.06.2026

Витрина холодильная Carboma GC111 SL 0,94-1 1010 (статика, газлифт, без боковин)

Цена с НДС: 115 200 руб.

Артикул: **348274**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	-18
Холодильный агрегат	встроенный
Тип охлаждения	статическое
Тип	морозильная
Форма стекла	Прямое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.442
Ширина, мм	1030
Глубина, мм	1050
Высота, мм	1210
Вес (без упаковки), кг	168
Вес (с упаковкой), кг	218

Холодильная витрина [Carboma GC111 SL 0,94-1](#) 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, индикацией температуры, автоматической оттайкой, энергосберегающими шторками и LED-освещением. Материал столешницы и экспозиционной поверхности - шлифованная нержавеющая сталь, материал передней панели - ламинированный МДФ.

Технические характеристики:

- [Статическое охлаждение](#)
- Экспозиционная площадь: 0,64 м²
- Полезный объем: 0,1 м³
- Потребляемая мощность: 10,6 кВт/сутки
- Ширина без боковин: 940 мм
- Цвет: мариель
- ПЭН оттайки поддона слива конденсата
- Подъемное фронтальное стекло
- Хладагент: R404a, R290

- Климатический класс: 3
- Отдельностоящие витрины приобретаются только вместе с боковинами

Опционально доступно к заказу:

- Боковины со стеклопакетом (0011-1010 Серый+Мариель)
- Стыковочный комплект
- Низкий делитель объема (среднетемпературные, реверсивные)
- Полноформатный делитель
- Перегородка стеклянная для стыковки закрытых и открытых модулей
- Освещение фронтальной панели (теплый белый)
- Освещение промежуточной полки (теплый белый, розовый)
- Освещение основной зоны (розовый)
- Деревянная полка
- Полка для весов
- 2х ступенчатые поддоны для выкладки
- Колесная опора 130 мм
- Сетчатые корзины

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