

Коммерческое предложение от 03.05.2026

Витрина холодильная Carboma G120 VV-6 (внутренний угол, динамика)

Цена с НДС: 180 187 руб.

Артикул: **528421**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Холодильный агрегат	встроенный
Применение	общего назначения
Тип охлаждения	динамическое
Тип	холодильная
Форма стекла	Гнутое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.4
Ширина, мм	1880
Глубина, мм	1780
Высота, мм	1200

Угловая холодильная витрина [Carboma G120 VV-6 3004](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для охлаждения, кратковременного хранения, демонстрации и продажи продуктов питания, салатов, молочных и других гастрономических изделий. Модель оснащена открывающимся фронтальным стеклом и регулируемыми ножками высотой от 30 до 50 мм. Столешница, обшивка испарителя и зона выкладки выполнены из шлифованной нержавеющей стали, передняя панель - из крашеной стали, полка - из анодированного алюминия.

Боковые панели из пластика со стеклом в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Микропроцессорный блок управления с индикацией температуры
- Автоматическая оттайка
- Хладагент: R404a, R134a
- Климатический класс: 3
- Отбойник холода
- Улучшенный обзор продукции
- Увеличенная площадь выкладки
- LED-освещение основной зоны
- Внутренний угол: 90°

Дополнительные характеристики:

- Используемые габариты: GN 2/1 / GN 1/1 глубиной 65 мм
- Максимальная температура окружающей среды: 25 °C
- Максимальная относительная влажность окружающей среды: 60%
- Цвет передней панели: гранат

Опции (заказываются отдельно):

- Специальный стыковочный комплект для выстраивания нескольких витрин в одну линию
- Пластиковые боковины заливные ППУ со стеклом
- Стелянная полка с делителем
- Деревянная полка для хлеба, сыра и деликатесов
- Полка для весов
- Колесная опора
- Габариты GN 2/1 и GN 1/1 глубиной 65 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.