

Коммерческое предложение от 04.05.2026

Витрина морозильная Carboma BAVARIA 4 GC110 SL 0,94-1 (версия 2.0) (без боковин)

Цена с НДС: 101 322 руб.

Артикул: **399910**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	до -18
Холодильный агрегат	встроенный
Тип охлаждения	статическое
Тип	морозильная
Форма стекла	прямое
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.3
Ширина, мм	1010
Глубина, мм	1040
Высота, мм	1210
Вес (без упаковки), кг	125
Вес (с упаковкой), кг	185

Морозильная витрина [Carboma BAVARIA 4 GC110 SL 0.94-1](#) предназначена для охлаждения, демонстрационной выкладки и заморозки различных продуктов питания на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена микропроцессорным блоком управления, индикацией температуры, автоматической оттайкой, LED-освещением, энергосберегающими шторкам и сетчатыми решетками. Материал столешницы - высококачественная нержавеющая сталь.

Технические характеристики:

- [Статическое охлаждение](#)
- Экспозиционная площадь: 0.61 м²
- Полезный объем: 0.09 м³
- Фиксируемое фронтальное стекло
- Стеклопакеты
- ПЭН оттайки поддона слива конденсата
- Хладагент: R209a
- Климатический класс: 3
- Температура окружающей среды: от 12 до 25 °C
- Относительная влажность: не более 60%

- Цены на витрины включают в себя стоимость передних панелей

Опционально доступно к заказу:

- Боковина со стеклопакетом
- Стыковочный комплект
- Полнопрофильный делитель (боковина +стеклопакет)
- LED освещение основной зоны (3000 K, PINK)
- Освещение переднего фронта (3000 K, 4000 K, PINK)
- Дополнительная экспозиционная полка
- Деревянная полка для хлебных изделий, сыра, деликатесов
- Полка для весов (ПНД)
- 2х ступенчатые поддоны для выкладки. Общая высота поддона -120 мм, общая глубина-480мм
- Колесная опора h-130 мм
- Защитный бампер
- Любое цветовое решение (по RAL)
- Паттерн фронтальной панели
- Отделка Egger фронтальной панели

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

Цены указаны с учетом НДС.