

Витрина нейтральная Carboma
AMRA AC59 N 1,2-1



(Цена со склада в г.Москва)

62 108 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Витрина нейтральная Полюс Carboma серии AMRA AC59 N 1,2-1 используется в небольших барах и кафе, на предприятиях общественного питания и торговли для демонстрации и кратковременного хранения изделий, не требующих специальных температурных условий хранения. Модель оснащена стеклопакетом, раздвижными задними дверцами и 2 стеклянными полками. Благодаря универсальному исполнению витрина может встраиваться в барную стойку или располагаться на ней. Корпус выполнен из стали с ППУ-теплоизоляцией, экспозиционная поверхность - из нержавеющей стали. Передняя панель может быть выкрашена в любой из стандартных цветов: сигнальный белый RAL 9003, бело-алюминиевый RAL 9006, черный RAL 9005, пурпурно-красный RAL 3004, графитово-серый RAL 7024, желтая сера RAL 1016, желто-зеленый RAL 6018, красный RAL 3020, синий RAL 5017, светлая слоновая кость RAL 1015. Особенности: Возможность установки полок под углом 5° Настольное расположение или встраиваемое Боковое LED-освещение, раскрывающее многослойность структуры пирожных и десертов Современный стильный кубический дизайн Установка витрин в ряд без зазоров Дополнительные характеристики: Глубина нижней зоны выкладки: 270 мм Глубина полок: 365 / 245 мм Длина нижнего поддона: 1166 мм

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	31490
Производитель	Carboma (Карбома, Полюс)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	600
Высота, мм	700
Глубина выкладки, мм	440
Количество полок	3
Энергопотребление, кВт/сутки	0,5
Подсветка	LED
Стекло	прямое
Форма витрины	прямоугольная
Площадь экспозиции, м ²	1
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1350x750x890
Код производителя	П0000009395.2488
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

Максимальная высота выкладки продуктов:
Нижний поддон: 150 мм Полки: 100 мм
Минимальное расстояние от отопительных
приборов: 2 м