

Кондитерская витрина Veneto  
VS-0.95 new МХМ (Марихолодмаш)



(Цена со склада в г.Москва)

**70 955 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Холодильная витрина МХМ (Марихолодмаш) Veneto VS-0,95 new может применяться заведениями общепита и в торговле для выкладки и хранения хлебобулочных и кондитерских изделий. Кондитерская витрина имеет динамическую систему охлаждения с мощным компрессором. Способ оттаивания - естественными теплопритоками. Холодильная витрина МХМ Veneto VS-0,95 new предлагает прекрасный обзор продукта и охлаждение по всему объему выкладки. Материал корпуса витрины - крашеная сталь. Витрина создана с учетом тенденций мирового магазиностроения. Остекление витрины-секции выполнено из оргстекла. Дизайн витрины прекрасно подойдет под интерьер любого кафе, ресторана, кофейни, кондитерской или магазина. Модель создана с учетом современных тенденций развития холодильного оборудования. Надежное и функциональное оборудование, использование которого будет максимально удобным и продуктивным. Технические характеристики: Глубина выкладки: 490 мм

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	10171
Производитель	МХМ (Марихолодмаш)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	+5...+10
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,465
Ширина, мм	950
Глубина, мм	740
Высота, мм	1265
Глубина выкладки, мм	490
Охлаждение	динамическое
Количество полок	3
Энергопотребление, кВт/сутки	8
Цвет	золото
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Компрессор	Danfoss
Хладагент	R 134A
Клапан Шредера	есть
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss
Холодоснабжение	встроенное
Стекло	гнутое
Форма витрины	классическая
Площадь экспозиции, м <sup>2</sup>	1,4
Вес нетто, кг	130
Вес в упаковке, кг	230
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1160x930x1460
Упаковка	деревянная обрешетка
Код производителя	4.322.132-10
Статус в Москве	под заказ 3 дня
Стоимость доставки по Москве	1000

Площадь выкладки, м<sup>2</sup>: 1,4 Полезный объем  
выкладки, м<sup>3</sup>: 0,28 Потребление  
электроэнергии в сутки, кВт: 8 Температура  
окружающей среды, °C: +12...+35 Наличие  
запасника: Нет Тип охлаждения:  
Динамическое Способ оттаивания:  
естественными теплопритоками Подогрев  
переднего стекла: Нет Номинальный ток, А:  
2,9 Номинальная мощность ламп, Вт: 16,4