

**Кондитерская витрина Veneto VS-UN (краш.) МХМ (Марихолодмаш)**



(Цена со склада в г.Москва)

**121 274 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Кондитерская угловая холодильная витрина МХМ (Марихолодмаш) Veneto VS-UN (краш.) идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий для кафе, баров и магазинов. Особенности: Угол 45 ° Стильный дизайн Двойной стеклопакет Светодиодная подсветка охлаждаемого объема каждой полки Принудительная вентиляция охлажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины Электронный блок управления Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания Низкий уровень шума Компрессор Danfoss Автоматическое выпаривание талой воды Технические характеристики: Глубина выкладки, мм: 437 Площадь выкладки, м<sup>2</sup>: 1,14 Полезный объем выкладки, м<sup>3</sup>: 0,22 Потребление электроэнергии в сутки, кВт: 8,8 Температура окружающей среды, °С: +12...+35 Наличие запасника: Нет Тип охлаждения: Динамическое Способ оттаивания: естественными теплопритоками

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	10175
Производитель	МХМ (Марихолодмаш)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	0...+7
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0.4
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	685
Высота, мм	1265
Глубина выкладки, мм	437
Охлаждение	динамическое
Количество полок	3
Энергопотребление, кВт/сутки	8,8
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	угловая наружная
Площадь экспозиции, м <sup>2</sup>	1,14
Вес нетто, кг	165
Вес в упаковке, кг	325
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1530x930x1460
Упаковка	деревянная обрешетка
Код производителя	4.322.131-30
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

Подогрев переднего стекла: Нет Номинальный ток, А: 2,6 Номинальная мощность ламп, Вт: 13	
--	--