

Описание товара Витрина холодильная Полюс G120 VM 2,0-1 (динамика)



Описание

- Витрина холодильная Полюс G120 VM 2,0-1 (динамика) – среднетемпературная модель для коммерческой эксплуатации в продмагазинах, отделах супермаркетов и выкладки гастрономической и молочной продукции в одноразовой упаковке.
- отличительные черты моделей серии Atrium: полное остекление камеры и возможность самообслуживания.
- Особенности модели: система охлаждения – встроенный холод, динамическое распределение потока; управление работой витрины – микропроцессорный блок с цифровым дисплеем; фронтальное стекло камеры – изогнутой формы, откидное; белая теплая светодиодная подсветка зоны выкладки и переднего фронта; оттайка испарительной системы без электронагрева, естественная.
- Стандартная комплектация: возможна установка боковых панелей из ударопрочного пластика, ППУ термоизоляция; в камере расположен стеклянный отбойник холода, под заказ – стеклянная перегородка; коррозионностойкие стальные поверхности – столешница, поверхность выкладки; конструкция корпуса облицована окрашенной сталью.
- Опционно: три вида полочек – из дерева: для деликатесов, из стекла (с перегородкой): для камеры, из коррозионностойкой стали: для весов; система оттайки оснащается ТЭНом, установка колесных опор, розовая светодиодная подсветка; двухступенчатые стальные поддоны, гастроемкости из коррозионностойкой стали; монтажный комплект, полнопрофильная перегородка из стекла (установка между витринами).

Характеристики

Рабочие температуры	0...+6 °С
Страна	Россия

Полезный объем	280 л
Способ установки	напольный
Напряжение	220 В
Тип охлаждения	Динамическое (Вентилируемое)
Тип оттайки	естественная, теплопритоками
Площадь экспозиции	1.84 м2
Глубина выкладки	980 мм
Наличие запасника	нет
Высота, мм	1200 мм
Длина, мм	1955 мм
Ширина, мм	1215 мм
Хладагент	R134a / R404a

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.