

Описание товара Витрина холодильная Полюс G120 VV 2,5-1 (динамика)



Описание

- Витрина холодильная Полюс G120 VV 2,5-1 (динамика) – российское экспозиционно-торговое оборудование для заведений общепита: столовых и буфетов, а также для отделов супермаркетов и продмагазинов (возможна эксплуатация в магазинах самообслуживания).
- Отличительные особенности витрин серии Atrium – доступ в камеру с двух сторон, полное озорное остекление.
- Особенности модели: температурный режим универсального типа, встроенная система хладоснабжения; автоматический режим оттайки при помощи ТЭНа; микропроцессорный блок управления с индикационным дисплеем; белая теплая подсветка зоны экспозиции и переднего фронта, светодиодная; раздвижные створки со стороны продавца, откидное стекло со стороны покупателя.
- Стандартная комплектация: стальная облицовка корпуса, полимеризированное покрытие; панель-отбойник из стекла в камере, установка под заказ перегородки из стекла; шлифованные поверхности из пищевой стали – столешница и зона выкладки; установка пластиковых боковин толщиной 40 мм.
- Опционно: три типа полок – стеклянная с перегородкой, деревянная для деликатесной продукции и стальная нержавеющая для весов; установка колес высотой 100 мм, изменение цвета подсветки со стандартного на розовый; полнопрофильнаястыковочная перегородка из стекла, монтажный комплект (установка в линию); установка в камеру двухступенчатых поддонов и гастроемкостей из нержавеющей стали.

Характеристики

Рабочие температуры	-5...+5 °C
Страна	Россия

Полезный объем	370 л
Способ установки	напольный
Напряжение	220 В
Тип охлаждения	Динамическое (Вентилируемое)
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов
Площадь экспозиции	2.45 м ²
Глубина выкладки	980 мм
Наличие запасника	нет
Высота, мм	1200 мм
Длина, мм	2580 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.