

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 управление 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, полимеризованное 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; полнопрофильная стыковочная 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 м2
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.