

Описание товара Горка холодильная Полюс Carboma 1600/875 ВХСп/ВТ-1,0 (тонируемый стеклопакет) тепло/холод



Описание

- Горка холодильная Полюс Carboma 1600/875 ВХСп/ВТ-1,0 — открытая модель с боковыми тонируемыми стеклопакетами и комбинированным температурным режимом.
- Используется на предприятиях торговли/питания для продажи продуктов, требующих температурный режим хранения 2 - +7С, а также для продукции, нуждающейся в поддержании температур до +45С.
- Конструктивные и технические особенности модели: работает в холодильном и тепловом режиме; корпус из стали, задняя стенка с чёрным полимерным покрытием, верхняя обшивка в серебристо-сером цвете; в нижней части конструкции вмонтирован компрессор европейской марки; боковые панели — тонируемые стеклопакеты (толщина 21мм); декоративные съёмные панели из нержавеющей стали; полки с кронштейнами, глубина 360/430/490мм; полки регулируются по наклону и высоте; глубина базовой поверхности 640мм; верхняя светодиодная подсветка; энергосберегающие шторки.
- Дополнительные параметры: полезный объём — 0,38/0,6 м3; экспозиция — 1,89 м2; хладагент R404a; подключение — 220V; расход электроэнергии в сутки — 20/20,2 кВт.

Характеристики

Рабочие температуры	2...+7/до +45 °С
Страна	Россия
Способ установки	пристенный
Тип горки	Универсальная

Тип агрегата	Встроенный
Напряжение	220 В
Количество полок	3 шт.
Подсветка	LED
Полезный объем	0.38 м3
Площадь экспозиции	1.89 м2
Глубина выкладки	360 мм
Потребляемая электроэнергия	20 кВт/сутки
Высота, мм	1600 мм
Длина, мм	1042 мм
Хладагент	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.