

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Шкаф холодильный Carboma V1400 INOX

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-shkafy/kholodilnyy-shkaf-polyus-carboma-v1400-inox



Описание

- Холодильный шкаф Полюс Carboma V1400 INOX применяется в крупных ресторанах, кафе, в больших магазинах для кратковременного хранения продуктов.
- Отличается большой вместительностью, повышенным эксплуатационным ресурсом, не боится перегрева при установке на профессиональной кухне/в горячих цехах.
- Экономичен в эл.
- потреблении.
- Полностью из нержавеющей стали.
- Это холодильник с универсальным температурным режимом, который позволяет хранение широкой группы продуктов.
- Он имеет две вместительные камеры, оборудован двумя распашными глухими дверьми.
- Встроенный замок позволяет исключить кражу продуктов.
- Холодильный агрегат расположен в верхнем отсеке.
- Холодные потоки в камере распределяются эффективно и равномерно посредством мощных вентиляторов.
- Электронное управление с температурной индикацией значимо упрощает контроль за оборудованием.

- Внутреннее оснащение 8 регулируемых по высоте и углу наклона полок-решёток.
- Для максимального удобства в камерах установлена подсветка.
- Удобство установки даже на неровной поверхности регулируемые по высоте ножки.
- Технические параметры: температурный режим -5 +5C; полезный объем 1400л; заправлен хладагент R134a/R404a; эл.
- сеть 220V; суточный расход эл.
- энергии не более 10,6 кВт.

Характеристики

Рабочие температуры -5...+5 °C

Страна Россия

Тип двери Глухая дверь

Полезный объем 1400 л Напряжение 220 В

Тип охлаждения Динамическое (Вентилируемое)

1

Количество полок 4 шт.

Количество камер

Наличие замка Есть

Площадь экспозиции 4.15 м2

Потребляемая электроэнергия 10.6 кВт/сутки

Высота, мм 1900 мм

Длина, мм 1650 мм

Наличие замка Есть

Ширина, мм 755 мм

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.