

Описание товара Стол холодильный Turbo air

CMUR-28L-G



Описание

Холодильный стол **Turbo air CMUR-28L-G** предназначен для хранения предварительно охлажденных мясных и рыбных полуфабрикатов, заготовок для салатов, молочной продукции, охлажденных напитков и других пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена дверцей с двойным стеклопакетом и слоем прозрачной теплоизоляционной пленки, регулируемой полкой, и 4 колесами. Корпус и дверные петли выполнены из нержавеющей стали, полка - из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием, уплотнение - из ABS-пластика.

Особенности:

- Цифровая система контроля температуры HTfl: точная и постоянная температура во всех отсеках холодильного стола
- Аналоговое управление
- Светодиодное освещение
- Запатентованная система сбора и испарения конденсата продлевает срок службы оборудования, исключая возможность протечки
- Запатентованный энергосберегающий контроллер (ESFC): остановка мотора вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям
- Эффективная система охлаждения (CFC Free): мощный испаритель и конденсатор
- Магнитные уплотнители
- Облегченная конструкция: увеличение срока службы дверей, уменьшение износа петель и плавное открытие
- Фронтальные колеса со стопорами

Дополнительные характеристики:

- Тип хладагента: R-134A / R-404A
- Климатический класс: T(5) +45 °С

Характеристики

| | |
|-----------------------|--------------|
| Расположение агрегата | сзади |
| Стеклопакетные двери | Да |
| Температурный режим | от 1 до 8 °С |
| Объем | 175 л |
| Рабочая поверхность | нерж. сталь |
| Количество дверей | 1 |
| Столешница | без борта |
| Напряжение | 220 В |
| Мощность | 0.185 кВт |
| Ширина | 699 мм |
| Глубина | 762 мм |
| Высота | 686 мм |
| Вес (без упаковки) | 70 кг |
| Страна производства | Ю. Корея |

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.