

**Коммерческое предложение от 19.05.2024****Шкаф комбинированный Turbo air KRF45-2****Цена с НДС: 472 200 руб.****Артикул: 780633****Есть в наличии**

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Гарантия</b>                           | 24 мес.             |
| <b>Страна-производитель</b>               | Ю. Корея            |
| <b>Исполнение двери</b>                   | глухая              |
| <b>Температурный режим охлаждения, °C</b> | от 0 до 8           |
| <b>Температурный режим заморозки, °C</b>  | от -21 до -12       |
| <b>Материал корпуса</b>                   | нержавеющая сталь   |
| <b>Объем, л</b>                           | 1006                |
| <b>Цвет</b>                               | нерж. сталь         |
| <b>Объем холодильной части</b>            | 642 л               |
| <b>Объем морозильной части</b>            | 464 л               |
| <b>Дата Turbo Air</b>                     | 14.05.2024 00:03:16 |
| <b>Подключение, В</b>                     | 220                 |
| <b>Мощность, кВт</b>                      | 0.49                |
| <b>Ширина, мм</b>                         | 1260                |
| <b>Глубина, мм</b>                        | 800                 |
| <b>Высота, мм</b>                         | 1935                |
| <b>Вес (без упаковки), кг</b>             | 150                 |
| <b>Вес (с упаковкой), кг</b>              | 165                 |

Комбинированный шкаф [Turbo air KRF45-2](#) предназначен для охлаждения, заморозки и хранения скоропортящихся продуктов и полуфабрикатов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением полиуретановой теплоизоляции высокой плотности и уплотнения из теплоэффективного АБС-пластика (акрилонитрилбутадиенстирола), не пропускающего конденсата, оборотная сторона и низ - из оцинкованной стали, пол - из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади, регулируемые полки - из толстой проволоки с виниловым покрытием.

Под заказ возможна модификация данного оборудования для использования на морских судах.

**Особенности:**

- Цифровая система контроля температуры обеспечивает точную и постоянную температуру
- Высокотехнологичная система мониторинга:

- Звуковой сигнал прозвучит, если дверь будет открыта более 30 секунд
- Цифровой монитор отображает текущую температуру и текущее состояние камер
- Температуру легко можно изменить, регулируя термостат
- Поверхность системы отвода конденсата специально обрабатывается для защиты от коррозии, что не только увеличивает эффективность защиты от коррозии без риска утечки хладагента, но также предохраняет систему в целом от переполнения конденсатом
- Негабаритные и сбалансированные (CFC Free R-134A, 404A) системы охлаждения (испарители и конденсаторы) обладают большой эффективностью и позволяют добиваться быстрого охлаждения и замораживания продуктов
- Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя, включающаяся при открытии шкафа, предотвращает попадание горячего и влажного воздуха в камеры. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора
- Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены
- Двери собственной конструкции (патент) с возвратным механизмом и петлями из высококачественной нержавеющей стали
- Эргономичные ручки являются одними из самых лучших на мировом рынке

#### **Дополнительные характеристики:**

- Количество полок: 6
- Температура окружающей среды: 38 °С

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.