

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Стол морозильный Turbo air KUF9-1 750 мм

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-stoly/stol\\_morozilnyj\\_turbo\\_air\\_kuf9\\_1\\_750\\_mm](https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-stoly/stol_morozilnyj_turbo_air_kuf9_1_750_mm)



### Описание

Морозильный стол **Turbo air KUF9-1** состоит из рабочей поверхности, на которой можно раскатывать тесто и обрабатывать ингредиенты для приготовления блюд, и камеры, предназначенной для заморозки и хранения продуктов, полуфабрикатов и мороженого на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением пожаробезопасных стенок толщиной 60 мм и уплотнения из теплоэффективного АБС-пластика (акрилонитрилбутадиенстирола), не пропускающего конденсата, обратная сторона и низ - из гальванизированной стали, пол - из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади, регулируемые полки - из толстой проволоки с виниловым покрытием, 4 регулируемые ножки - из нержавеющей стали.

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

### **Особенности:**

- Функция "Turbo Freeze" включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого охлаждения" компрессор будет непрерывно работать в течении 2 часов

- Интеллектуальная система разморозки постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильник только тогда, когда это необходимо. При необходимости разморозки, температура понижается на 10°C перед разморозкой, тем самым сохраняя качество продукции
- Цифровая система контроля температуры обеспечивает точную и постоянную температуру
- Высокотехнологичная система мониторинга - цифровой монитор отображает текущую температуру и текущее состояние камеры стола
- Энергосберегающая система управления вентиляторами экономит до 15% электроэнергии (используя алгоритмическую циркуляцию воздуха для обеспечения оптимальных уровней температуры) и увеличивает срок службы компрессора до 30%
- 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
- Тип охлаждения: динамический
- Боковое крепление компрессора позволяет обслуживать стол без перемещения, а инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах
- Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены
- Для борьбы с примерзанием дверей используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверью
- Двери собственной конструкции (патент) с петлями из высококачественной нержавеющей стали
- Эргономичные ручки являются одними из самых лучших на мировом рынке

#### **Дополнительные характеристики:**

- Количество полок: 1
- Температура окружающей среды: 43 °C

#### **Опции (заказываются отдельно):**

- 4 колеса (фронтальные со стопорами)

#### **Характеристики**

Расположение агрегата	сбоку
Температурный режим	от -25 до -3 °C
Объем	212 л
Столешница	без борта
Рабочая поверхность	нерж. сталь
Количество дверей	1
Напряжение	220 В

Потребляемая мощность	0.245 кВт
Ширина	900 мм
Глубина	750 мм
Высота	850 мм
Вес (без упаковки)	72 кг
Страна производства	Ю. Корея

---

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.