

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Стол морозильный Turbo air KUF9-1 700 мм****Цена с НДС: 195 959 руб.****Артикул: 146574****Под заказ**

Гарантия	24
Страна-производитель	Ю. Корея
Температурный режим, °C	от -25 до -3
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	1
Расположение агрегата	сбоку
Исполнение двери	глухая
Столешница	без борта
Объем, л	198
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.25
Ширина, мм	900
Глубина, мм	700
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	72
Вес (с упаковкой), кг	79.2

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 дверьми
- 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)

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

Цены указаны с учетом НДС.