

## Коммерческое предложение от 08.05.2026

### Шкаф комбинированный Turbo air KRF65-6P

**Цена с НДС: 616 930 руб.**

Артикул: **611010**

Под заказ



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Ю. Корея
Исполнение двери	глухая
Температурный режим охлаждения, °C	от -5 до 10
Температурный режим заморозки, °C	от -25 до -3
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип охлаждения	динамическое
Объем, л	1235
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.8
Ширина, мм	1900
Глубина, мм	800
Высота, мм	1950
Вес (без упаковки), кг	177
Вес (с упаковкой), кг	195

Комбинированный шкаф [Turbo air KRF65-6P](#) серии К используется для охлаждения, заморозки и хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электронным управлением, цифровым дисплеем, холодильной камерой слева и морозильной справа, 6 распашными дверьми и светодиодными индикаторами. Материал корпуса за исключением задней стенки, внешняя облицовка дверей и направляющие выполнены - высококачественная нержавеющая сталь SUS439 производства Posco, материал задней стенки - оцинкованная сталь, материал дна - алюминиевая вставка по бокам и сзади, материал термоизоляции - пенополиуретана высокой плотности, уплотнение - из АБС-пластика, испаритель с антикоррозийным покрытием.

*В комплекте 32 уровня направляющих (28 – в холодильной камере и 14 – в морозильной) для противней и ключ от замков.*

#### Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Максимальная температура окружающей среды: 45 °C
- Потребляемая мощность компрессоров:

- Холодильная камера: 0,245 кВт
- Морозильная камера: 0,552 кВт
- Высота колес: 4"
- Габариты противней: 600x400 мм
- Внутренние габариты камер:
  - Общая ширина: 1810 мм
  - Глубина: 650 мм
- Глубина с открытыми дверьми: 1382 мм
- Эффективная система динамического охлаждения с равномерным распределением воздушных потоков
- Запатентованный энергосберегающий контроллер ESFC
- Функция быстрого замораживания Turbo Freeze
- Функция быстрого охлаждения Turbo Cooling
- Система сбора и испарения конденсата за счет тепла от трубок компрессора без дополнительных нагревателей
- Система превентивной самодиагностики с индикацией кодов актуальных и возможных неисправностей
- Верхнее расположение агрегатов для эффективного теплообмена, предохранения от загрязнений и легкости обслуживания
- Светодиодная подсветка внутреннего объема
- Запатентованная дверная фурнитура:
  - Интегрированные в корпус фронтальные рукоятки для оптимизации пространства
  - Фиксируемые при открывании под прямым углом петли
- Уплотнительные манжеты с магнитным доводчиком для автоматического закрывания при установке под небольшим углом наклона, надежной фиксации и герметичности дверей
- Дверные замки
- Сглаженные углы для предотвращения травм
- 6 колес, фронтальные со стопорными ограничителями для удобства транспортировки
- Низкое энергопотребление
- Простое управление с помощью удобного меню
- Экологически безопасный хладагент
- Легкость очистки и дезинфекции поверхностей
- Прочные износостойкие материалы для длительного срока эксплуатации
- Климатический класс: T-5
- Эргономичный дизайн

**Опционально доступно к заказу:**

- Колеса высотой 5" со стопорными ограничителями или без
- Регулируемые опоры высотой 6"
- Самоочищающийся конденсатор
- Клапан выравнивания давления
- Пропан в качестве хладагента
- Полки из нержавеющей стали
- Полки из стали с виниловым покрытием

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.  
Цены указаны с учетом НДС.