

## Коммерческое предложение от 14.06.2026

### Дегидратор Excalibur EXC10ELF

**Цена с НДС: 151 244 руб.**

Артикул: **341595**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	США
Количество уровней	10
Тип установки	настольный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.6
Ширина, мм	432
Глубина, мм	438
Высота, мм	521
Вес (без упаковки), кг	29
Вес (с упаковкой), кг	31.9

Дегидратор [Excalibur EXC10ELF](#) предназначается сушки трав, овощей, грибов, фруктов, ягод и прочих продуктов для на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых производствах и в домашних условиях. Модель оборудована расположенными в задней стенке нагревательным элементом и вентилятором, электронным термостатом, распашными дверьми и кнопочной панелью управления с жидкокристаллическим дисплеем. Материал корпуса, внутренней облицовки камеры, лотков и поддона - нержавеющая сталь. В комплекте 10 лотков и поддон для сбора капель.

#### Технические характеристики:

- Температурный режим: от 30 до 74 °C
- Максимальная заданная длительность обработки: 99 ч 59 мин.
- Общая площадь рабочей поверхности: 1,44 м<sup>2</sup>
- Диаметр вентилятора: 165 мм
- Габариты лотка: 380x380 мм
- Запатентованная технология Hyperwave для деликатного удаления влаги с сохранением ферментов и питательных веществ
- Технология Parallelex для равномерного горизонтального распределения воздушного потока на всех уровнях
- Сетчатая структура лотков для равномерной сушки без необходимости переворачивания продукта
- Таймер для установки длительности приготовления
- Электронный контроллер Two Time / Two Temperature для автоматической 2-этапной обработки с понижением заданной температуры в установленное время
- Цифровая индикация температуры и оставшегося до завершения времени
- Горизонтально ориентированная конструкция с независимым доступом к каждому уровню

- Прозрачное остекление дверцы для визуального контроля процесса
- Возможность мойки лотков в посудомоечной машине

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