

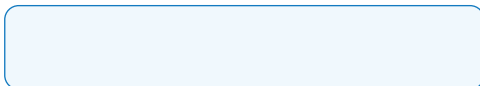


УТ-4686V ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ С НАСОСОМ И ФИЛЬТРОМ 91 Л

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для высушивания, кондиционирования, лёгкого обжига, вулканизации и прочих операций термической подготовки и обработки.

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА С НДС



ДОСТОИНСТВА МОДЕЛИ:

- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры.
- Цифровой ПИД-регулятор на нечёткой логике (FuzzyLogic).
- Обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени).
- Смотровое окно двери выполнено из двойного стекла.
- Штуцер для инертных газов. Автоматическая система поддержания требуемого уровня вакуума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем камеры л	91
Нагрев, °С	От комн.+10 ... до + 200
Вентиляция	вакуумирование
Предел вакуума	133Pa
Контроллер	цифровой с LED дисплеем
Дискретность установки температуры, °С	0,1
Точность поддержания температуры, °С	±1
Дискретность установки времени таймера, мин	1
Таймер, мин	1-9999
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Стандартное/максимальное количество устанавливаемых полок, шт.	2/2
Совокупная нагрузка, кг	15
Материал полок	нержавеющая сталь
Клапан для инертных газов	наличие
Вакуумный насос	наличие
Система очистки воздуха	наличие
Ножки - колесики	наличие
Размеры камеры, мм	450x450x450
Мощность кВт	2,0
Габаритные размеры Д(Г)xШxВ, мм	580 / 660 с ручкой x 610 x 1370 / 1465 с ножками
Масса, кг	138
Электропитание	220В, 50/60 Гц
Габариты в упаковке, мм	770x800x1580
Вес в упаковке, кг	163
Вид упаковки	картонная коробка; поддон - фанера

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Шкаф сушильный вакуумный: 1 шт.
- Внутренняя полочка: 2 шт.
- Шнур питания: 1 шт.
- Вакуумный насос с системой автоматического поддержания вакуума: 1 метр
- Руководство по эксплуатации, паспорт: 1 шт.