

## ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ ВАКУУМНЫЕ



UT-4630V



UT-4666V



UT-4660V-Smart

Модель	UT-4630V	UT-4660V	UT-4666V	UT-4660V-Smart
Объем камеры, л	25	52	91	52
Нагрев, °C	до 200			до 250*2 секции
Вентиляция	вакуумирование			
Предел вакуума, Pa	133			
Дискретность установки температуры, °C	0,1			
Дискретность установки времени таймера, мин	1			
Неравномерность температуры по объему, °C	±1			
Таймер, мин	1 - 9 999			
Контроллер	цифровой с LED дисплеем			сенсорный дисплей
Материал камеры	нержавеющая сталь			
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской			
Материал полок	алюминиевый сплав			
Стандартное/ максимальное количество устанавливаемых полок, шт.	2/2	2/2	2/2	2/2
Совокупная нагрузка, кг	15			
Клапан для инертных газов	есть			
Вакуумный насос	опция		есть	опция
Система очистки воздуха	нет		есть	нет
Размеры камеры, (ДхШхВ), см	30x30x30	42x37x34	45x45x45	42x37x34
Внешние размеры (ДхШхВ), см	48x48x60	56x54x68	61x62x135	64x54x74
Вес, кг	42	67	86	70
Мощность, кВт	0,8	1,4	2,0	1,0
Электропитание	220 В; 50-60 Гц			

### Достоинства моделей:

- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры.
- Цифровой ПИД-регулятор на нечеткой логике (FuzzyLogic).
- Обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени).
- Смотровое окно двери выполнено из двойного стекла.
- Уменьшение времени нагрева более чем на 50% по сравнению с традиционными вакуумными сушильными шкафами.
- Штуцер для инертных газов.

### Аксессуары и принадлежности:



Вакуумный насос UV-2002



9-2  
Эксихаторы



6-205-30  
Щипцы для колб



6-5-50  
Диспенсер, 5-50 мл



6-190-100  
Прихватка лабораторная