

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ ВАКУУМНЫЕ

Модель	UT-4630V	UT-4660V	UT-4686V
Объем камеры л	25	52	91
Нагрев, °С	до 250		
Вентиляция	вакуумирование		
Предел вакуума	133Pa		
Контроллер	цифровой с LCD дисплеем		
Дискретность установки температуры °С	0,1		
Дискретность установки времени таймера, мин	1		
Таймер, мин	1-9999		
Неравномерность температуры по объему °С	±1		
Материал камеры	нержавеющая сталь		
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской		
Стандартное/максимальное количество устанавливаемых полок, шт.	2/2	2/2	2/2
Совокупная нагрузка, кг	15		
Материал полок	алюминиевый сплав		
Клапан для инертных газов	есть		
Вакуумный насос	опция		есть
Система очистки воздуха	нет		есть
Размеры камеры см	30x30x30	42x37x34	45x45x45
Мощность кВт	0,8	1,4	2,0
Габаритные размеры, мм	48x48x60	56x54x68	61x62x135
Масса, кг	42	67	86
Электропитание	220В, 50/60 Гц		



UT-4660



UT-4686V

Достоинства моделей:

- 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.
- Уменьшение времени нагрева более чем на 50%, по сравнению с традиционными вакуумными сушильными шкафами.
- Штуцер для инертных газов.

Аксессуары и принадлежности:



6-5-50
Диспенсер, 5-50 мл



6-190-100
Прихватка лабораторная



6-205-30
Щипцы для колб



Вакуумный насос TS-2L



9-2
Экссикаторы