

Вертикальная Лабораторная Вакуумная Сушильная Печь Объемом 56 л

Артикул: KT-LVD



введение

Откройте для себя лабораторную вакуумную сушильную печь объемом 56 л для точной низкотемпературной дегидратации образцов. Идеально подходит для биофармацевтики и материаловедения.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Модель	KT-DZK-6055B
Емкость	56 л
Режим отображения	ЖК-экран
Диапазон контроля температуры	Комн. темп.+10°C ~ 250°C
Разрешение температуры	0,1°C
Уровень вакуума	-0,1 МПа
Диапазон таймера	1 мин ~ 999 ч 59 мин
Мощность нагрева	700 Вт (Общая мощность: 1400 Вт)
Материал камеры	Нержавеющая сталь 201 (304 опционально)
Размеры камеры	350(Г) x 400(Ш) x 400(В) мм
Стандартные полки	2 (нагрузка: по 15 кг каждая)
Максимальное непрерывное время работы	7 дней (при 230°C)
Номинал предохранителя	10A
Источник питания	Переменный ток 220 В / 50 Гц
Вес нетто	70 кг
Размеры продукта	516(Г) x 665(Ш) x 730(В) мм

Область	Применение
Биологические образцы	Специализированная низкотемпературная сушка и консервация вакцин, ферментов и микроорганизмов для обеспечения активности и стабильности.
Материаловедение	Дегидратация и отверждение полимерных материалов и наноматериалов для передовых НИОКР.
Электронная промышленность	Удаление влаги (сушки) прецзионных компонентов и полупроводников для предотвращения отказов и продления срока службы.
Химическая инженерия	Очистка и сушка катализаторов и тонких химикатов для повышения чистоты продукта.